



02001242402950032



1151

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 124

24 Φεβρουαρίου 1995

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ.Δ14ε/6483

Έγκριση Τιμολογίου Εργαστηριακών και Επί Τόπου  
Δοκιμών του ΚΕΔΕ

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 1418/29.2.84 περί "Δημοσίων Εργων & ρυθμίσεως συναφών θεμάτων" & των Π.Δ. που εκδόθηκαν σε εκτέλεση του Νόμου αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν. 1892/90 "Για τον εκσυγχρονισμό & την ανάπτυξη & άλλες διατάξεις".
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 69/88 περί "Οργανισμού της Γενικής Γραμματείας Δημ. Εργων" σε συνδυασμό με το Π.Δ. 910/1977 περί "Οργανισμού του Υπουργείου Δημ. Εργων".
4. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 3 του Ν. 679/1977 περί "αυξήσεως θέσεων προσωπικού του Υπουργείου Δημ. Εργων και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων". (ΦΕΚ 245).
5. Την με αρ. Δ14/720/30.1.92 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών & ΠΕΧΩΔΕ περί "Εγκρίσεως Τιμολογίου Εργαστηριακών & Επί Τόπου Δοκιμών ΚΕΔΕ".
6. Την με αρ. Δ14ε/490/7.2.94 απόφαση παράτασης ισχύος Τιμολογίου Εργαστηριακών και Επί Τόπου Δοκιμών για ένα χρόνο, ήτοι μέχρι 31.12.94.
7. Την από 8.12.94 εισήγηση της Δ/σης Δ14 προς το Συμβούλιο Δημοσίων Εργων - Τμήμα Μελετών, σχετικά με την αναθεώρηση Τιμολογίου Εργαστηριακών Δοκιμών ΚΕΔΕ.

8. Την με αρ. 289 πράξη του Συμβουλίου Δημ. Έργων Τμήμα Μελετών.
9. Την αρ. Δ17α/02/56/Φ.2.2.1/14.7.94 απόφαση μεταβίβασης αρμοδιοτήτων Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ στον Υφυπουργό ΠΕΧΩΔΕ Ιωάννη Τσακλίδη.
10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού.

αποφασίζουμε

1. Την έγκριση του αναθεωρημένου "Τιμολογίου Εργαστηριακών και Επί Τόπου Δοκιμών του ΚΕΔΕ".
2. Την έναρξη ισχύος του παρόντος Τιμολογίου από τη δημοσίευσή της κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ.
3. Την παράταση ισχύος του ήδη ισχύοντος τιμολογίου μέχρι της δημοσίευσής της απόφασης εγκρίσεως του νέου τιμολογίου.
4. Την εφαρμογή του από το ΚΕΔΕ, τα Περιφερειακά Εργαστήρια Δημοσίων Εργων και τα Γραφεία Εργαστηρίων των ΔΤΥΝ.
5. Την ισχύ του τιμολογίου Εργαστηριακών Δοκιμών για μία διετία από τη δημοσίευσή της σχετικής Υπουργικής Απόφασης. Πριν από τη λήξη της παραπάνω προθεσμίας η Δ/ση Δ14 (ΚΕΔΕ) να προτείνει παράταση ισχύος του ή τυχόν αναθεώρησή του.
6. Αν απαιτηθεί η εκτέλεση δοκιμών & ελέγχων που δεν συμπεριλαμβάνονται στο παρόν τιμολόγιο η κοστολόγησή τους να γίνεται με απόφαση του Δ/ντή του ΚΕΔΕ.

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡ.ΧΩΡ. & ΔΗΜ.ΕΡΓΩΝ  
Ι. ΤΣΑΚΛΙΔΗΣ

**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΚΕΔΕ**

**A. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

**I. ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ**

1 Εισκόμιση και αποκόμιση γεωτρητικού συγκροτήματος.

Μεταφορά ενός γεωτρυπάνου με το σύνολο του γεωτρητικού εξοπλισμού από το ΚΕΔΕ μέχρι την πρώτη θέση της γεωτρήσεως καθώς και την αντίστροφη κίνηση για την αποκόμιση μετά το τέλος της εργασίας από την τελευταία θέση της γεωτρήσεως σύμφωνα με το άρθρο 2.1 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

A. Μεταφορά γεωτρητικού συγκροτήματος στην ξηρά.

1. Φόρτωση - εκφόρτωση γεωτρυπάνου και εξοπλισμού

37.000 δρχ.

2. Μεταφορά γεωτρυπάνου από μέχρι

T = χλμ. οδικής μεταφοράς από ΚΕΔΕ στο εργοτάξιο

320 (2.5+T) δρχ.

3. Αργία προσωπικού και μηχανημάτων

200 (T+50) δρχ.

4. Διαμόρφωση χώρου εργασίας πρώτης γεώτρησης

6.300 δρχ.

B. Μεταφορά γεωτρητικού συγκροτήματος όταν μεσολαβεί και θαλάσσια διαδρομή.

1. Φόρτωση - εκφόρτωση γεωτρυπάνου και εξοπλισμού

37.000 δρχ.

2. Μεταφορά γεωτρυπάνου

T = χλμ. οδικής μεταφοράς από το ΚΕΔΕ μέχρι το εργοτάξιο

320 (2.5+T) δρχ.

3. Αργία προσωπικού και μηχανημάτων

200 (T+50) δρχ.

4. Μεταφορά γεωτρητικού συγκροτήματος και προσωπικού με οχηματαγωγό από στο και επιστροφή

α. Εξοδα εισιτηρίων προσωπικού

3 x αξία εισιτηρίων

3 x δρχ = δρχ.

β. Εξοδα μεταφοράς γεωτρυπάνου και ασφαλιστρών

1.10 x (Εισιτήρια οχηματαγωγού)

1.10 x δρχ = δρχ.

5. Διαμόρφωση χώρου εργασίας πρώτης γεώτρησης

6.300 δρχ.

2 Μετακίνηση γεωτρητικού συγκροτήματος από τη θέση μιας γεωτρήσεως σε άλλη θέση.

Για την μετακίνηση ενός γεωτρητικού συγκροτήματος από την θέση μιας γεωτρήσεως σε άλλη

θέση σύμφωνα με το άρθρο 2.2 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

Αποζημίωση βάσει της ώρας αργίας του γεωτρητικού συγκροτήματος σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΩΤ. 12 του παρόντος τιμολογίου.

7.200 δρχ./ώρα

3 Προμήθεια νερού για τις ανάγκες της γεωτρήσεως σύμφωνα με το άρθρο 2.3 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

Η Δαπάνη που προκύπτει από τα άρθρα 3.1, 3.2 και 3.3 θα μειώνεται κατά το ποσό που αντιστοιχεί στο 10% της αξίας των εργασιών διατήρησης του άρθρου ΓΕΩΤ. 4 του παρόντος τιμολογίου.

3.1 Κατασκευή δικτύου νερού

Για την κατασκευή ενός μέτρου δικτύου νερού συμπεριλαμβανομένης της φθοράς των σωλήνων που θα χρησιμοποιηθούν.

1.050 δρχ./μέτρο

3.2 Αντλία προμήθειας νερού

Για μια ώρα λειτουργίας υδραντλίας σύμφωνα με το άρθρο 2.3.3 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

600 δρχ./ώρα

3.3 Βυτιοφόρο όχημα μεταφοράς νερού

Για την ημερήσια δαπάνη βυτιοφόρου οχήματος προμήθειας νερού σύμφωνα με το άρθρο 2.3.4 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

26.000 δρχ./ημέρα

4 Περιστροφικές Γεωτρήσεις.

4.1 Για ένα μέτρο περιστροφικής γεωτρήσεως, διαμέτρου οπής μεταβαλλομένης τηλεσκοπικά, σε σχηματισμούς αργίλων, ιλύος, άμμου και βράχων με σκληρότητα των ορυκτών του μέχρι 4 MOHS σύμφωνα με το άρθρο 3 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

α. Για βάθος 0-20μ. και διάμετρο πυρήνα άνω των 72 χλστ.

9.300 δρχ./μέτρο

β. Για βάθος 20-40μ. και διάμετρο πυρήνα άνω των 72 χλστ.

10.550 δρχ./μέτρο

γ. Για βάθος 40-60μ. και διάμετρο πυρήνα 72 χλστ.

15.000 δρχ./μέτρο

4.2 Για ένα μέτρο περιστροφικής γεωτρήσεως διαμέτρου οπής μεταβαλλομένης τηλεσκοπικά σε αμμοχάλικα ή κροκάλες ποταμών ή χειμάρρων ή αποθέσεων παλαιάς κοίτης και σε βράχους κερματισμένους με R.Q.D < 25% που στη τελευταία περίπτωση χρησιμοποιείται αδαμάντινη στεφάνη για τη διάτρηση σύμφωνα με το άρθρο 3 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

α. Για βάθος 0-20μ. και διάμετρο πυρήνα 72 μέχρι

84 χλστ

9.900 δρχ./μέτρο

β. Για βάθος 20-40μ. και διάμετρο πυρήνα 62 μέχρι 72 χλστ.

11.160 δρχ./μέτρο

γ. Για βάθος 40-60μ. και διάμετρο πυρήνα 62 χλστ.

16.100 δρχ./μέτρο

4.3 Για ένα μέτρο γεωτρήσεως διαμέτρου οπής μεταβαλλομένης τηλεσκοπικά, σε βράχους με σκληρότητα των ορυκτών του μεγαλύτερη των 4 MOHS, που για τη διάτρηση χρησιμοποιείται αδαμάντινη στεφάνη σύμφωνα με το άρθρο 3 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

α. Για βάθος 0-20μ. και διάμετρο πυρήνα άνω των 72 χλστ.

8.700 δρχ./μέτρο

β. Για βάθος 20-40μ. και διάμετρο πυρήνα 62 μέχρι 72 χλστ.

9.900 δρχ./μέτρο

γ. Για βάθος 40-60μ. και διάμετρο πυρήνα 62 χλστ.

16.100 δρχ./μέτρο

4.4 Στις παραπάνω τιμές περιλαμβάνεται και η δαπάνη επανεξαγόμενης τηλεσκοπικής σωληνώσεως της γεωτρήσεως, μαζί με την απαιτούμενη αντίστοιχη εργασία διεύρυνσης της οπής που σχηματίστηκε κατά τη δειγματοληψία σύμφωνα με τις παραγρ. 4.1, 4.2, 4.3.

5 Επαναδιάτρηση τσιμεντωμένης γεωτρήσεως.

Για ένα μέτρο επαναδιάτρησης, τσιμεντωμένης γεωτρήσεως στις περιπτώσεις που έχουμε φαινόμενα καταπτώσεων, απώλειες νερού λόγω της φύσεως του εδάφους σύμφωνα με το άρθρο 3.8.4 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

α. Για βάθος 0-20μ.

5.300 δρχ./μέτρο

β. Για βάθος 20-40μ.

5.900 δρχ./μέτρο

γ. Για βάθος 40-60μ.

6.600 δρχ./μέτρο

6 Αδιατάρακτο δείγμα.

Για τη λήψη ενός αδιατάρακτου δείγματος από τις περιστροφικές γεωτρήσεις του άρθρου ΓΕΩΤ. 4 του παρόντος τιμολογίου σύμφωνα με το άρθρο 4.2 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

3.100 δρχ./δείγμα

7 Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός).

Πρόσθετη αποζημίωση για τη λήψη ενός δείγματος εν ξηρώ (φραγμός) με διακοπή του κυκλοφορούντος νερού στο χαμηλότερο τμήμα του δείγματος με μήκος περί τα 20 εκατ., σύμφωνα με το άρθρο 4.3.2.4 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

7.1 Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε περι-

στροφικές γεωτρήσεις του άρθρου ΓΕΩΤ. 4 παράγρ. 1 του παρόντος τιμολογίου.

α. Για βάθος 0-40μ.

3.100 δρχ./δείγμα

β. Για βάθος 40-60μ.

3.700 δρχ./δείγμα

7.2 Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε περιστροφικές γεωτρήσεις του άρθρου ΓΕΩΤ. 4 παράγρ. 2 του παρόντος τιμολογίου.

α. Για βάθος 0-20μ.

5.400 δρχ./δείγμα

β. Για βάθος 20-40μ.

6.000 δρχ./δείγμα

γ. Για βάθος 40-60μ.

6.760 δρχ./δείγμα

8 Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός)

Πρόσθετη αποζημίωση για τη διάνοιξη κατακόρυφης γεωτρήσεως (στην περίπτωση που είναι δυνατή η προχώρηση σημαντικού μήκους της γεωτρήσεως χωρίς χρήση νερού) σε μαλακά πετρώματα, χωρίς την χρησιμοποίηση νερού (εν ξηρώ διάτρηση) σύμφωνα με το άρθρο 4.3.2.4β των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

8.1 Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε περιστροφικές γεωτρήσεις του άρθρου ΓΕΩΤ. 4 παράγρ. 1 του παρόντος τιμολογίου.

α. Για βάθος 0-20μ.

3.000 δρχ./μέτρο

β. Για βάθος 20-40μ.

3.500 δρχ./μέτρο

γ. Για βάθος 40-60μ.

3.970 δρχ./μέτρο

9 Δοκιμή εισπίεσεως LUGEON.

Για μια δοκιμή εισπίεσεως νερού που εκτελείται κατά κατόντα ή κατά ανιόντα βήματα σε γεωτρήσεις περιστροφικές ανά μήκος οπής μέχρι 5 μ. με τη μέθοδο LUGEON για τον προσδιορισμό του βαθμού διαρρήξεως και των υπαρχόντων κενών που υπάρχουν μέσα στο πέτρωμα. Διευκρινίζεται ότι κάθε δοκιμή εισπίεσεως περιλαμβάνει την εκτέλεση των μετρήσεων σε όλη την κλίμακα των απαιτούμενων πιέσεων, σε κάθε ένα εισπιεζόμενο τμήμα γεωτρήσεων, σύμφωνα με την Προδιαγραφή 6 "Επί τόπου δοκιμές εδαφομηχανικής" Ε106-86.

11.000 δρχ./δοκιμή

10 Δοκιμή εισπίεσεως LEFRANC ή MAAG.

Για μια δοκιμή εισπίεσεως νερού σε χαλαρά εδάφη με τη μέθοδο LEFRANC ή MAAG για τον προσδιορισμό των απωλειών σε εναποθέσεις άμμων, χαλίκων, κροκαλών κ.λ.π. σύμφωνα με την Προδιαγραφή 6 "Επί τόπου δοκιμές εδαφομηχανικής" Ε106-86.

5.150 δρχ./δοκιμή

11 Δοκιμή διεισδύσεως (STANDARD PENETRATION TEST).

Για μια δοκιμή διεισδύσεως (STANDARD PENETRATION TEST) κατά την οποία ορισμένο βάρος πέφτοντας από ορισμένο ύψος προωθεί στο έδα-

φος με επανειλημμένες κρούσεις πρότυπο διαιρετό δειγματολήπτη μετριέται δε ο αριθμός των κρούσεων των απαιτούμενων για την προώθηση στο έδαφος κατά 15 εκ. και κατά 30 εκ. του δειγματολήπτη, σύμφωνα με την Προδιαγραφή 8 "Επί τόπου Δοκιμές εδαφομηχανικής" Ε106-86.

3.000 δρχ./δοκιμή

12 Αργία γεωτρητικού συγκροτήματος.

Για μια ώρα αργίας γεωτρητικού συγκροτήματος, σύμφωνα με το άρθρο 3.9 των Προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83.

7.200 δρχ./ώρα

13 Τσιμέντο πληρώσεως οπής.

Για ένα χιλιόγραμμα τσιμέντου πληρώσεως οπής,

30 δρχ./χγρ.

14 Γεωτρήσεις AUGER

Για ένα μέτρο μήκους γεωτρήσεως με εδαφολήπτη τύπου AUGER, σύμφωνα με το άρθρο 4.3.2.3 των προδιαγραφών "Δειγματοληπτικές Γεωτρήσεις Ξηράς για Γεωτεχνικές έρευνες" Ε101-83. Λαμβάνεται ποσοστό 30% της τιμής της γεωτρήσεως του άρθρου ΓΕΩΤ. 4.1.α του παρόντος τιμολογίου.

3.160 δρχ./μέτρο

15 Πιεζομετρικός φίλτροσωλήνας

Για ένα μέτρο μήκους πιεζομετρικού σωλήνα, διάτρητου κατά το κατώτερο τμήμα του και συμπαγούς κατά το ανώτερο διαμέτρου 1 1/2", περιλαμβανομένης της αξίας του σωλήνα, της δαπάνης για τη διαμόρφωσή του σε φίλτρο και τη τοποθέτησή του στη γεώτρηση, συμπεριλαμβανομένης και της δαπάνης προμήθειας και τοποθέτησης του χαλικοφίλτρου.

2.000 δρχ./μέτρο

16 Κεφαλή πιεζομέτρου

Για μια κεφαλή πιεζομέτρου, περιλαμβανομένης της προμήθειας των υλικών για την κατασκευή της κεφαλής, που αποτελείται από πακτωμένο πιεζομετρικό σωλήνα που βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια του εδάφους μέσα σε σταθερό κύβο από σκυρόδεμα διαστάσεων 0.30 x 0.30 x 0.50 μ. (βυθισμένο στο έδαφος κατά 0.30 μ.), την αξία του σωλήνα (πάνω από το έδαφος), του σπειρώματος στο άνω άκρο, του πώματος καπακιού - πείρου, καθώς και του φορητού ανοξειδωτού κλείθρου.

10.400 δρχ./κεφαλή

## II. ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

### α. Εργαστηριακές Δοκιμές

1 Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση διαταραγμένων δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές.

Για την παρασκευή σε ξηρά κατάσταση ενός δείγματος εδάφους, για την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών, ήτοι ξήρανση, θρυμματισμός, τετραμερισμός, απόληψη της απαιτούμενης ποσότητας δείγματος για την αντίστοιχη δοκιμή, διαχωρισμός κλάσματος από τα αντίστοιχα κοσκίνα, σύμφωνα με την προδιαγραφή 1 των Εργαστηριακών Δοκιμών

Εδαφομηχανικής Ε105-86.

2.000 δρχ./δοκιμή

2 Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους.

Για τη δοκιμή προσδιορισμού της φυσικής υγρασίας σε δείγμα εδάφους, ήτοι επιλογή δείγματος, ζύγιση, ξήρανση, ζύγιση και υπολογισμοί σύμφωνα με την προδιαγραφή 2 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

1.000 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός φαινομένου βάρους συνεκτικών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του φαινομένου βάρους σε συνεκτικά εδάφη, ήτοι μόρφωση δείγματος, ζύγιση, εμφύσηση στην παραφίνη, ογκομέτρηση και υπολογισμοί, σύμφωνα με την προδιαγραφή 3 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

3.000 δρχ./δοκιμή

4 Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών.

Για τον προσδιορισμό του ειδικού βάρους των εδαφών, ήτοι την προετοιμασία του πυκνομέτρου, τις ζυγίσεις πυκνομέτρου και υλικού, την εμφύσηση, ξήρανση, ζύγιση, τους υπολογισμούς κ.λ.π. σύμφωνα με την προδιαγραφή 4 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

2.500 δρχ./δοκιμή

5 Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας.

Για την δοκιμή προσδιορισμού των ορίων Atterberg, ήτοι τον προσδιορισμό του ορίου υδαρότητας, του ορίου πλαστικότητας και του δείκτη πλαστικότητας σε εδαφικό δείγμα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

3.200 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός κοκκομετρικής αναλύσεως λεπτοκόκκων και χονδροκόκκων αδρανών υλικών.

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής κοκκομετρικής αναλύσεως χονδροκόκκων ή λεπτοκόκκων αδρανών υλικών, ήτοι ξήρανση, ζύγιση, διαβροχή, πλύση, κοσκίνηση ζύγιση, υπολογισμοί, σχεδίαση καμπυλών, σύμφωνα με την προδιαγραφή 7 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

5.000 δρχ./δοκιμή

7 Προσδιορισμός υλικού λεπτοτέρου του κοσκίνου Νο 200 σε αδρανή υλικά.

Για τον προσδιορισμό της ολικής ποσότητας λεπτοτέρου του κοσκίνου Νο 200, ήτοι την ξήρανση, ζύγιση, διαβροχή, πλύση, ξήρανση, κοσκίνηση, ζύγιση, υπολογισμό, σύμφωνα με την προδιαγραφή 8 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

1.500 δρχ./δοκιμή

8 Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο

Για τον προσδιορισμό του ποσοστού των λεπτών κλασμάτων εδαφικού δείγματος με αραιόμετρο, ήτοι τον υπολογισμό της υγρασίας, τη ζύγιση, την εμφύσηση στο διάλυμα του μέσου διασποράς, την ανάδευση, μεταφορά στον ογκομετρικό σωλήνα, την ανάδευση, τη λήψη των μετρήσεων του αραιομέ-

τρου στους αντίστοιχους χρόνους, τους υπολογισμούς και τη χάραξη της καμπύλης σύμφωνα με την προδιαγραφή 9 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

7.000 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός της πυκνότητας εδαφών ή θραυστών υλικών σταθεροποιημένων με τσιμέντο ή υδράσβεστο, με τη μέθοδο της άμμου και τη βοήθεια κώνου.

Για τον προσδιορισμό της επιτόπου πυκνότητας εδαφών ή θραυστού υλικού (τύπου 0150 - 0155) σταθεροποιημένων με τσιμέντο ή υδράσβεστο, με τη μέθοδο της άμμου και τη βοήθεια κώνου ήτοι την προετοιμασία της άμμου, την πλήρωση του κώνου, τη ζύγιση, τη διάνοιξη οπής, την τοποθέτηση του κώνου, την πλήρωση της οπής με άμμο, τη ζύγιση εκ νέου της άμμου, την ξήρανση του νωπού μίγματος, την ζύγιση του ξηρού μίγματος, καθώς και τον υπολογισμό του όγκου της οπής, του ξηρού βάρους του εδάφους και της πυκνότητας κατά Proctor, σύμφωνα με την προδιαγραφή BS 1924 ή AASHTO T-134 ή ΠΤΠ 0-164.

3.400 δρχ./δοκιμή

10 Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης σε έδαφος ή θραυστό υλικό σταθεροποιημένο με τσιμέντο ή υδράσβεστο.

Για τον προσδιορισμό της αντοχής σε ανεμπόδιστη θλίψη αναζυμωμένου δοκιμίου εδάφους ή θραυστού υλικού (0150 - 0155) σταθεροποιημένων με τσιμέντο ή υδράσβεστο, ήτοι για την προετοιμασία του μίγματος, τη συντήρηση σε σκούλα πολυαιθυλενίου στο θάλαμο συντήρησης σκυροδέματος επί 7 και 28 ημέρες, την τοποθέτηση στη συσκευή, την εκτέλεση της δοκιμής, την αφαίρεση του δείγματος, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική θέση, τον υπολογισμό της αντοχής και την επιφάνεια του δοκιμίου, σύμφωνα με την προδιαγραφή BS 1924 ή ASTM D-1632.

3.000 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός σχέσης υγρασίας - πυκνότητας εδαφών, πρότυπος ή τροποποιημένη μέθοδος κατά Proctor.

Για τον προσδιορισμό της σχέσης υγρασίας και πυκνότητας των εδαφών (κατά Proctor) με συμπύκνωση αυτών σε τύπο ορισμένου μεγέθους, ήτοι προσδιορισμό υγρασίας, διαβροχή συμπύκνωση, ζύγιση, προσδιορισμό υγρασίας εκ νέου σε όσα στάδια απαιτούνται, υπολογισμοί, σχεδίαση αποτελεσμάτων τόσο για την πρότυπο δοκιμή, όσο και την τροποποιημένη μέθοδο σύμφωνα με τις προδιαγραφές 10 & 11 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

6.500 δρχ./δοκιμή

12 Προσδιορισμός Καλιφορνιακού λόγου φέρουσας ικανότητας (C.B.R.) στο εργαστήριο.

Για τον προσδιορισμό του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (C.B.R.), ήτοι την ύγρανση, την συμπύκνωση στον τύπο των τριών δειγμάτων με τους αντίστοιχους κτύπους, την τοποθέτηση των

φορτίων, τον κορεσμό, τη μέτρηση της διόγκωσης τη δοκιμή διείσδυσης του εμβόλου, τους υπολογισμούς, τη χάραξη των καμπυλών, την εξαγωγή της τιμής του C.B.R. σύμφωνα με την προδιαγραφή 12 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. Η τιμή της δοκιμής Proctor πληρώνεται ιδιαίτερος σύμφωνα με το άρθρο Εδαφ. 11 του παρόντος τιμολογίου.

14.000 δρχ./δοκιμή

13 Δοκιμή μονοδιάστατης στερεοποίησης

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής στερεοποίησης όπου προσδιορίζονται τα χαρακτηριστικά στερεοποίησης του εδαφικού δείγματος, ήτοι για τη μόρφωση του δοκιμίου, την τοποθέτηση στη συσκευή, τον προσδιορισμό της υγρασίας πριν και μετά την δοκιμή, τον προσδιορισμό του υγρού και ξηρού φαινομένου βάρους, τη λήψη των μετρήσεων στα απαιτούμενα χρονικά διαστήματα, τους υπολογισμούς για τον προσδιορισμό του Cc και Cn και την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 13 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

10.000 δρχ./δοκιμή

14 Προσδιορισμός της τάσης διόγκωσης (στη συσκευή της μονοδιάστατης στερεοποίησης)

Για την διαμόρφωση του εδαφικού δείγματος, την λήψη φυσικής υγρασίας, την τοποθέτηση στη συσκευή, την συνεχή παρακολούθηση και μέριμνα ώστε το ύψος του δείγματος να παραμένει αμετάβλητο, τον προσδιορισμό της τάσης διόγκωσης καθώς και της υγρής πυκνότητας

6.000 δρχ./δοκιμή

15 Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης

Για μια δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης σε αδιατάρακτο δείγμα εδάφους, ήτοι για την προετοιμασία του δείγματος την μόρφωση, την τοποθέτηση στη συσκευή, την εκτέλεση της δοκιμής, την αφαίρεση του δείγματος, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 14 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

3.000 δρχ./δοκιμή

16 Τριαξονική δοκιμή σε συνεκτικά έδαφη χωρίς στερεοποίηση και μέτρηση πίεσεως πόρων (UU).

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών διατμητικής αντοχής σε τριαξονική συσκευή ενός συνεκτικού εδαφικού δοκιμίου διαμέτρου 1 1/2" χωρίς προηγούμενη στερεοποίηση των δειγμάτων και χωρίς μέτρηση πίεσεως των πόρων (UU), ήτοι για τη μόρφωση του δοκιμίου και την τοποθέτησή του στη συσκευή, την εξάσκηση της πλευρικής πίεσεως την ρύθμιση της ταχύτητας παραμόρφωσης, τη μέτρηση των φορτίων σε σχέση με την παραμόρφωση, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 15 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. (Για δείγματα διαμέτρου D=4" η πμή του παρόντος άρθρου θα προσαυξάνεται κατά 50% και για

δείγματα ενδιάμεσων διαμέτρων η τιμή θα αυξάνεται αναλογικά από 25-50%). Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και φυσικής υγρασίας.

4.000 δρχ./δοκίμιο

17 Τριαξονική δοκιμή με στερεοποίηση και μέτρηση πίεσεως πόρων (CUPP).

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών διατμητικής αντοχής σε τριαξονική συσκευή ενός εδαφικού δείγματος, διαμέτρου 1 1/2" με προστερεοποίηση και μέτρηση της πίεσεως πόρων (CUPP) ήτοι για την μόρφωση του δοκιμίου, την τοποθέτηση στη συσκευή, τον κορεσμό, την εξάσκηση των πιέσεων για τη στερεοποίηση, τον χρόνο στερεοποίησης τη ρύθμιση της ταχύτητας φορτίσεως, τη μέτρηση των παραμορφώσεων, των φορτίων και της πίεσεως πόρων, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση και την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση σύμφωνα με την προδιαγραφή 15 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. (Για δείγματα διαμέτρου D=4" η τιμή του παρόντος άρθρου θα προσ αυξάνεται κατά 50% και για δείγματα ενδιάμεσων διαμέτρων η τιμή θα προσ αυξάνεται αναλογικά από 25-50%). Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και φυσικής υγρασίας.

10.000 δρχ./δοκίμιο

18 Τριαξονική δοκιμή με στερεοποίηση και πλήρη στράγγιση κατά τη διάτμηση (CD)

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών διατμητικής αντοχής σε τριαξονική συσκευή ενός εδαφικού δείγματος, διαμέτρου 1 1/2" με στερεοποίηση, χωρίς μέτρηση της πίεσεως των πόρων (CD), ήτοι για την μόρφωση του δοκιμίου, την τοποθέτησή του στη συσκευή, τον κορεσμό και την εξάσκηση των πιέσεων για την στερεοποίηση, τον χρόνο στερεοποίησης, τη ρύθμιση της ταχύτητας φορτίσεως, τη λήψη των μετρήσεων φορτίου-παραμορφώσεως, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση και την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 15 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. (Για δείγματα διαμέτρου 4" η τιμή του παρόντος άρθρου, θα προσ αυξάνεται κατά 50% και για δείγματα ενδιάμεσων διαμέτρων η τιμή θα προσ αυξάνεται αναλογικά από 25-50%). Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και φυσικής υγρασίας.

15.000 δρχ./δοκίμιο

19 Δοκιμή ταχείας διάτμησης χωρίς στερεοποίηση.

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών της διατμητικής αντοχής σε ταχεία διάτμηση χωρίς στερεοποίηση, σε συσκευή διάτμησης, διαμέτρου 2 1/2" ήτοι για τη μόρφωση του δοκιμίου την τοποθέτηση στη συσκευή, τη ρύθμιση της ταχύτητας θραύσεως την επιβολή του φορτίου, τη θραύση του δοκιμίου με ταυτόχρονη λήψη των μετρήσεων φορτίου - παραμορφώσεων, τους υπολογισμούς, τη

σχεδίαση των διαγραμμάτων, ως και την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 16 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και της φυσικής υγρασίας.

3.500 δρχ./δοκίμιο

20 Δοκιμή ταχείας διάτμησης με στερεοποίηση

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών της διατμητικής αντοχής του δείγματος σε ταχεία διάτμηση με στερεοποίηση σε συσκευή διάτμησης διαμέτρου 2 1/2" ήτοι για τη μόρφωση του δοκιμίου την τοποθέτησή του στη συσκευή, τη φόρτιση, τη στερεοποίηση, τη ρύθμιση της ταχύτητας θραύσεως, τη θραύση του δοκιμίου με ταυτόχρονη λήψη των μετρήσεων φορτίου-παραμορφώσεως, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση των διαγραμμάτων, ως και την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 16 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και της φυσικής υγρασίας.

5.500 δρχ./δοκίμιο

21 Δοκιμή βραδείας διάτμησης με στερεοποίηση

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών της διατμητικής αντοχής εδαφικού δείγματος, σε βραδεία διάτμηση με στερεοποίηση σε συσκευή διάτμησης, διαμέτρου 2 1/2" ήτοι για τη μόρφωση του δοκιμίου την τοποθέτηση στη συσκευή, τη φόρτιση, τη στερεοποίηση, τη ρύθμιση της ταχύτητας θραύσεως, τη θραύση του δοκιμίου με ταυτόχρονη λήψη των μετρήσεων φορτίου-παραμορφώσεων, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση των διαγραμμάτων, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σύμφωνα με την προδιαγραφή 16 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86. Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και της φυσικής υγρασίας.

6.000 δρχ./δοκίμιο

22 Δοκιμή υδροπερατότητας σταθερού ύψους

Για τον προσδιορισμό του συντελεστή υδροπερατότητας, σταθερού ύψους, σε κοκκώδες εδαφικό δείγμα με ποσοστό διερχόμενο του κοσκίνου Νο 200 μικρότερο του 10%, χωρίς την κοκκομέτρηση, ήτοι την ξήρανση του δείγματος, το διαχωρισμό, τη ζύγιση, την τοποθέτηση στον αντίστοιχο τύπο, τη συμπίκνωση, τον προσδιορισμό της πυκνότητας, τον κορεσμό του δοκιμίου, τη μέτρηση του μανομετρικού ύψους, της παροχής, του χρόνου, της θερμοκρασίας, τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την προδιαγραφή 17 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

4.000 δρχ./δοκίμιο

23 Δοκιμή υδροπερατότητας μεταβαλλόμενου ύψους

Για τον προσδιορισμό του συντελεστή υδροπερατότητας εδαφικού δείγματος, με συσκευή μεταβλητού μανομετρικού ύψους, σε αδιατάρακτο ή αντι-

προσωπευτικό δείγμα, χωρίς τη δοκιμή Proctor στα αντιπροσωπευτικά δείγματα, ήτοι για την προετοιμασία τη μόρφωση του δοκιμίου, τον προσδιορισμό της υγρασίας και της πυκνότητάς του, την τοποθέτηση στον τύπο και τη συσκευή, τον κορεσμό, τη λήψη μετρήσεων στάθμης-χρόνου για όσες φορές απαιτείται, τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την προδιαγραφή 18 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

6.000 δρχ./δοκίμιο

24 Προσδιορισμός συντελεστή υδροπερατότητας στη συσκευή στερεοποιήσεως.

Για τον προσδιορισμό του συντελεστή υδροπερατότητας στη συσκευή στερεοποιήσεως, ταυτόχρονα με την εκτέλεση της δοκιμής στερεοποιήσεως, ήτοι για την σύνδεση με το μανομετρικό σωλήνα, τη μέτρηση, στο τέλος της βαθμίδας φορτίσεως, της μεταβολής του ύψους της στήλης με το χρόνο ή της παροχής με το χρόνο, τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την προδιαγραφή 19 των Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής Ε105-86.

1.000 δρχ./δοκίμιο

25 Προσδιορισμός της παραμένουσας διατμητικής αντοχής στη συσκευή άμεσης διάτμησης.

Για τον προσδιορισμό της παραμένουσας διατμητικής αντοχής (Residual strength) στη συσκευή της διατμήσεως, διαμέτρου 2 1/2", ήτοι την προετοιμασία της συσκευής, τη μόρφωση του δοκιμίου και την τοποθέτησή του στη συσκευή, την εκτέλεση της δοκιμής για 8-12 επαναληπτικές διαδρομές, τη λήψη των μετρήσεων φορτίου-παραμορφώσεων, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση των διαγραμμάτων, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική της θέση, σε κάθε κάθετο φορτίο. Στην όλη διαδικασία περιλαμβάνεται και ο προσδιορισμός της υγρής πυκνότητας και φυσικής υγρασίας.

12.000 δρχ./δοκίμιο

26 Προσδιορισμός παραμένουσας διατμητικής αντοχής στη δακτυλιοειδή συσκευή διατμήσεως.

Για τον προσδιορισμό της παραμένουσας διατμητικής αντοχής σε αντιπροσωπευτικό συνεκτικό υλικό στη δακτυλιοειδή συσκευή του Bromhead ήτοι, για την προετοιμασία της συσκευής και του δείγματος, την τοποθέτηση του δείγματος, την προσαρμογή των οργάνων μετρήσεων, την εκτέλεση της δοκιμής και τη λήψη των μετρήσεων, τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση των αποτελεσμάτων, την επαναφορά της συσκευής στην αρχική θέση κ.λ.π.

7.500 δρχ./ορθό φορτίο

27 Εργαστηριακή Δοκιμή Πτερυγίου (για τον προσδιορισμό της διατμητικής αντοχής κορεσμένων αργίλων)

Για μια δοκιμή εργαστηριακού πτερυγίου σε αδιατάρακτο δείγμα εδάφους, ήτοι προετοιμασία του δείγματος, λήψη φυσικής υγρασίας, τοποθέτηση στη συσκευή και εκτέλεση της δοκιμής λαμβάνοντας τις απαιτούμενες μετρήσεις για τον προσδιορισμό της διατμητικής αντοχής και της ευαισθησίας του δείγματος.

3.000 δρχ./δοκιμή

28 Δοκιμή διάτμησης (Large Shear Box)

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής διάτμησης σε διαστάσεις εδαφικού δείγματος 0.30 x 0.30 m (Large Shear Box), (ένα σημείο της περιβάλλουσας θραύσης), ήτοι την προετοιμασία της συσκευής, την προετοιμασία του δείγματος και την επίτευξη της κατάλληλης πυκνότητας και υγρασίας του, την επιβολή σταθερού ορθού και αυξανόμενου διατμητικού φορτίου και συνεχή μέτρηση μετακινήσεων, την αποσυναρμολόγηση της συσκευής και επαναφορά της στην αρχική κατάσταση, τους υπολογισμούς, παρουσίαση αποτελεσμάτων και διαγράμματα.

8.000 δρχ./ορθό φορτίο

29 Δοκιμή Στήλης Συντονισμού

Για την διαμόρφωση, τοποθέτηση του δείγματος και συναρμολόγηση της συσκευής, την εξάσκηση ισότροπης πίεσης και στερεοποίηση, την εκτέλεση της δοκιμής για τον προσδιορισμό του μέτρου διάτμησης (G) και του λόγου υστερητικής απόσβεσης (D) για διαφορετικές τιμές της επιβαλλόμενης διατμητικής παραμόρφωσης, την μέτρηση της πίεσης πόρων κατά την διάρκεια της δοκιμής, τους υπολογισμούς και την σχεδίαση

60.000 δρχ./δοκιμή

30 Προσδιορισμός μέγιστου και ελάχιστου ξηρού φαινομένου βάρους κοκκωδών εδαφών

Για τον εργαστηριακό προσδιορισμό του ζεύγους των πμών μέγιστου και ελάχιστου φαινομένου βάρους κοκκώδους εδαφικού δείγματος, με την ξηρά μέθοδο, σύμφωνα με τις πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές ASTM D 4253 και D 4254 αντίστοιχα,

α. Με χρήση μήτρας ονομαστικού όγκου 14200 cm<sup>3</sup>

10.000 δρχ./δοκιμή

β. Με χρήση μήτρας ονομαστικού όγκου 2830 cm<sup>3</sup>

6.500 δρχ./δοκιμή

β. Επί Τόπου Δοκιμές

31 Προσδιορισμός πυκνότητας εδαφών επί τόπου. Μέθοδος διαταραγμένου δείγματος.

Για τον προσδιορισμό της ξηράς πυκνότητας εδαφών με τη μέθοδο του ελαίου ή της άμμου χωρίς κώνο, ήτοι για την προετοιμασία της άμμου και του ελαίου, την προετοιμασία του εδάφους, τη διάνοιξη της οπής, τη συλλογή του υλικού την προσθήκη της άμμου και του ελαίου, την επαναπόκτηση των υλικών αυτών, τη ζύγιση, τους υπολογισμούς, τη λήψη δείγματος για τον προσδιορισμό της φυσικής υγρασίας, σύμφωνα με την προδιαγραφή 1α "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

4.000 δρχ./δοκιμή

32 Προσδιορισμός πυκνότητας εδαφών επί τόπου. Μέθοδος αδιατάρακτου δείγματος.

Για τον προσδιορισμό της ξηράς πυκνότητας με αδιατάρακτο εδαφικό δείγμα ήτοι, την προσεκτική εκσκαφή γύρω από το δείγμα, την αποκοπή του δείγματος, τη μόρφωση του δείγματος, τη λήψη αντιπροσωπευτικού δείγματος για τον προσδιορισμό της υγρασίας, τη ζύγιση του αδιατάρακτου

δείγματος, την εμβάπτιση στην παραφίνη, ογκομέτρηση, υπολογισμός, προσδιορισμός υγρασίας, σύμφωνα με την προδιαγραφή 1β "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

6.000 δρχ./δοκιμή

33 Προσδιορισμός πυκνότητας εδαφών με τη μέθοδο της άμμου και τη βοήθεια κώνου.

Για τον προσδιορισμό της πυκνότητας των εδαφών με τη μέθοδο της άμμου και τη βοήθεια κώνου, ήτοι την προετοιμασία της άμμου, την πλήρωση του κώνου και ζύγιση, την προετοιμασία του εδάφους, τη διάνοιξη της οπής, την τοποθέτηση του κώνου, την πλήρωση της οπής με άμμο, τη ζύγιση της άμμου, του εδάφους, την ξήρανση και ζύγιση εκ νέου του εδαφικού υλικού, καθώς και τον υπολογισμό του όγκου της οπής, του ξηρού βάρους του εδάφους της και της πυκνότητας, σύμφωνα με την προδιαγραφή 2 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

6.000 δρχ./δοκιμή

34 Προσδιορισμός Καλιφορνιακού λόγου φέρουσας ικανότητας επί τόπου (C.B.R.).

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής C.B.R. επί τόπου και επί έτοιμης διατάξεως επιβολής του φορτίου, ήτοι την προσαρμογή της συσκευής στο όχημα που θα χρησιμοποιηθεί σαν αντίβαρο, την προετοιμασία του εδάφους, τη φόρτιση, εφαρμογή του φορτίου, λήψη των μετρήσεων, χάραξη του διαγράμματος Διεσδύση-Αντίσταση, υπολογισμό της τιμής του C.B.R., σύμφωνα με την προδιαγραφή 3 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

8.000 δρχ./δοκιμή

35 Δοκιμαστική φόρτιση εδαφών με πλάκα.

Για τον προγραμματισμό, παρακολούθηση, αξιολόγηση και την εκτέλεση μιας δοκιμαστικής φορτίσεως πλακός εδάφους, για τον προσδιορισμό της φέρουσας ικανότητας, ήτοι την προετοιμασία του εδάφους, την εγκατάσταση πλακών, γρύλλων, γεφυρών, μηχανομητρώων, την εκτέλεση της δοκιμής κατά βαθμίδες φορτίσεων, τη λήψη μετρήσεων φορτίου - υποχωρήσεων-χρόνου σε κάθε βαθμίδα φορτίσεως, τους υπολογισμούς, τη χάραξη διαγραμμάτων, την αποσυναρμολόγηση των συσκευών και επί έτοιμης διατάξεως επιβολής φορτίου σύμφωνα με την προδιαγραφή 4 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

50.000 δρχ./δοκιμή

36 Δοκιμαστική φόρτιση πασσάλου σε κατακόρυφη φόρτιση.

Για την εκτέλεση μιας δοκιμαστικής φορτίσεως σε κατασκευασμένο πάσσαλο, λειτουργικό ή μη, με διαμορφωμένη την κεφαλή του και σε έτοιμη διάταξη επιβολής φορτίου, ήτοι την τοποθέτηση των απαιτούμενων γρύλλων, μηχανομητρώων μηχανικών ή μη, γεφυρών, την εκτέλεση της δοκιμής κατά βαθμίδες φορτίσεως (ή και αποφορτίσεως), τη λήψη μετρήσεων φορτίου-υποχωρήσεων-χρόνου σε κάθε βαθμίδα φορτίσεως, τους υπολογισμούς και την χάραξη των απαιτούμενων διαγραμμάτων, σύμφωνα

με την προδιαγραφή 5 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

65.000 δρχ./δοκιμή

37 Εξοπλισμός πασσάλου δοκιμαστικής φόρτισης με μεταθετά παραμορφωσίμετρα (EXTENSOMETRES AMOVIBLES)

Για τον εξοπλισμό κατασκευασθέντος πασσάλου δοκιμαστικής φόρτισης με δύο σειρές μεταθετών παραμορφωσιμέτρων (Extensimetres amovibles) και με ήδη τοποθετημένους εντός του πασσάλου δύο (2) σωλήνων ελέγχου, ήτοι για την συναρμολόγηση και τοποθέτηση των απαιτούμενων οργάνων, τη λήψη αναγνώσεων κατά την εκτέλεση της δοκιμαστικής φόρτισης, την αποσυναρμολόγηση και επαναφορά των οργάνων στην αρχική κατάσταση, τους υπολογισμούς, την χάραξη των απαιτούμενων διαγραμμάτων και την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της δοκιμαστικής φόρτισης του πασσάλου πληρωμένης ιδιαιτέρως.

125.000 δρχ./πάσσαλο

38 Α. Εισκόμιση και αποκόμιση Στατικού Πενетроμέτρου

Για τη μεταφορά ενός στατικού πεντρομέτρου με όλο τον παρελκόμενο εξοπλισμό που απαιτείται για την αγκύρωση και την εκτέλεση δοκιμών στατικής πεντρομετρήσεως από το ΚΕΔΕ μέχρι τη θέση του έργου, καθώς και την αντίστροφη μετακίνηση για την αποκόμιση μετά το τέλος της εργασίας, σύμφωνα με την προδιαγραφή 9 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

Α1. Μεταφορά πεντρομέτρου στην ξηρά, ανηγμένη σε φορτηγό ανατρ. αυτοκ. 6 ton.

320 (2.5+T) δρχ.

T = χιλιόμετρα οδικής μεταφοράς

Α2. Αργία προσωπικού και μηχανημάτων κατά τη μεταφορά του πεντρομέτρου στην ξηρά

286 (T+50) δρχ.

Α3. Αργία προσωπικού-μηχανημάτων κατά τη μεταφορά στη θάλασσα

286 (T1+50) δρχ.

T1 = χιλιόμετρα θαλάσσιας μεταφοράς

Α4. Μεταφορά πεντρομέτρου και προσωπικού με οχηματαγωγό από και επιστροφή

α. Εισιτήρια προσωπικού

2 x αξία εισιτηρίων

2 x δρχ.

β. Μεταφορά πεντρομέτρου και ασφάλιστρα

1.10 x εισιτήριο πεντρομ.

1.10 x δρχ.

Β. Αργία Στατικού Πεντρομέτρου

Για μια ώρα αργίας Στατικού Πεντρομέτρου όταν αυτό αργεί όχι από υπαιτιότητα του ΚΕΔΕ

7.200 δρχ./ώρα

Γ. Μετακίνηση Στατικού Πεντρομέτρου από τη θέση μιας πεντρομετρήσεως σε άλλη θέση

Για τη μετακίνηση ενός στατικού πεντρομέτρου από τη θέση μιας πεντρομετρήσεως σε άλλη θέση. Αποζημίωση βάσει της ώρας αργίας του στατικού πεντρομέτρου σύμφωνα με το άρθρο ΕΔΑΦ. 38Β



του παρόντος τιμολογίου.

7.200 δρχ./ώρα

### 39 Στατική Πενетроμέτρηση

Για την εκτέλεση μιας στατικής πεντρομετρικής στήλης, ήτοι τη διαμόρφωση της θέσεως, την αγκύρωση του πεντρομέτρου, τον έλεγχο κατακορυφότητας πεντρομετρικής στήλης, τον έλεγχο στελεχών, την συνεχή ή κατά βήματα προώθηση των στοιχείων αιχμής (κώνου, κώνου και μανδύα τριβής) ή της στήλης των στελεχών με την αιχμή, τη σύνταξη και παρουσίαση πινάκων και διαγραμμάτων αποτελεσμάτων, σύμφωνα με την προδιαγραφή 9 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86 μη συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης μεταφοράς του πεντρομέτρου στη θέση του έργου, η οποία καθορίζεται βάσει του άρθρου ΕΔΑΦ. 32 του παρόντος τιμολογίου, ούτε της δαπάνης της τυχόν απαιτηθείσας προδιατρήσεως, η οποία καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΩΤ. 4.1 του παρόντος τιμολογίου, για το αντίστοιχο βάθος. Στην τιμή της δοκιμής περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες για την κατάλληλη αγκύρωση του πεντρομέτρου όταν αυτό δεν είναι επί φορτηγού αυτοκινήτου

40.000 δρχ./δοκιμή

Η παραπάνω τιμή ανάλογα με το βάθος της πεντρομετρήσεως θα διαμορφώνεται ως εξής :

α. Για το βάθος πεντρομετρήσεως 0.00 - 20.00 μ. πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή 0.80.

β. Για το βάθος πεντρομετρήσεως 20.00 - 30.00 μ πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή ένα (1).

γ. Για βάθος πεντρομετρήσεως άνω των 30.000 μ πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή 1.20.

### 40 Επί τόπου δοκιμή πτερυγίου (vane test)

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής πτερυγίου επί τόπου, ήτοι την συναρμολόγηση της συσκευής, τον καθαρισμό της γεωτρήσεως, την τοποθέτηση των πτερυγίων μέσα στη γεώτρηση και στο επιθυμητό βάθος, την τοποθέτηση σταθεροποιητικών εδράνων, τη βύθιση του πτερυγίου, την τοποθέτηση της κεφαλής μετρήσεων, την εκτέλεση της δοκιμής και τη λήψη των αναγνώσεων, την αφαίρεση της συσκευής, σύμφωνα με την προδιαγραφή 10 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86. Η εισκόμιση και αποκόμιση του εξοπλισμού και προσωπικού δεν αποζημιώνεται ιδιαίτερος διότι εκτελείται στα πλαίσια της εισκομίσεως και αποκομίσεως του γεωτρυπάνου, της γεώτρησης πληρωνόμενης ιδιαίτερα.

15.000 δρχ./δοκιμή

### 41 Πρεσσιομέτρηση

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής πρεσσιομέτρου μέσα σε προδιατρηθείσα γεώτρηση ήτοι την προετοιμασία της συσκευής, διορθώσεις όγκου και πιέσεων, εισαγωγή της βολίδας στη γεώτρηση και στην επιθυμητή στάθμη, επιβολή φορτίου κατά στάδια, αναγνώσεις ογκομετρικών παραμορφώσεων σε κάθε βαθμίδα φορτίσεως πιέσεων και παραμορφώσεων, αποσυναρμολόγηση της συσκευής και επαναφορά στην αρχική κατάσταση, υπολογισμοί,

παρουσίαση αποτελεσμάτων, πίνακες, σχέδια, διαγράμματα, σύμφωνα με την προδιαγραφή 11 "Επί Τόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής" Ε106-86.

22.000 δρχ./δοκιμή σε κάθε στάθμη

### 42 Αποκλαιομέτρηση (inclinometer)

1. Για την τοποθέτηση ειδικών αποκλαιομετρικών σωλήνων αλουμινίου εσ. διαστάσεων 36 x 36 mm, σε προδιατρηθείσα γεώτρηση συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης των σωλήνων, των υλικών πακτώσεως αυτών και της εργασίας τοποθέτησης, της γεώτρησης πληρωνόμενης ιδιαίτερα.

7.000 δρχ./μέτρο

2. Για τη μέτρηση των αποκλίσεων σε κάθε αποκλαιομετρικό σωλήνα, ήτοι την τοποθέτηση των απαιτούμενων οργάνων, τους υπολογισμούς και τη χάραξη των απαιτούμενων διαγραμμάτων.

30.000 δρχ./σειρά μετρήσεων σε κάθε γεώτρηση  
Η παραπάνω τιμή ανάλογα με το βάθος της σειράς θα διαμορφώνεται ως εξής :

α. Για βάθος 0.00-20.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 0.80

β. Για βάθος 20.00-30.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 1.00

γ. Για βάθος άνω των 30.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 1.20

### 43 Έλεγχος ακεραιότητας σκυροδέματος πασσάλου

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής ακεραιότητας σκυροδέματος σε κατασκευασμένο πάσσαλο με τη δυναμική ακουστική μέθοδο, με τοποθετημένους τρεις (3) ή τέσσερες (4) σωλήνες ελέγχου, ήτοι την τοποθέτηση των απαιτούμενων οργάνων, την εκτέλεση της δοκιμής, τους υπολογισμούς, τη χάραξη των απαιτούμενων διαγραμμάτων, την αποσυναρμολόγηση των οργάνων.

α. Για μια δοκιμή ακεραιότητας πασσάλου εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί τρεις (3) σωλήνες ελέγχου.

10.000 δρχ./δοκιμή

β. Για μια δοκιμή ακεραιότητας πασσάλου εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί τέσσερες (4) σωλήνες ελέγχου.

18.000 δρχ./δοκιμή

### 44 Δοκιμή επί τόπου προσδιορισμού δυναμικών παραμέτρων με την μέθοδο CROSS-HOLE.

1. Για την τοποθέτηση ειδικών πλαστικών σωλήνων (διαμ. 75mm, 6atm), σε προδιατρηθείσα γεώτρηση συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης των σωλήνων, των υλικών πακτώσεως (ένεμα) και της εργασίας τοποθέτησης, της γεώτρησης πληρωνόμενης ιδιαίτερα

4.000 δρχ./μέτρο

2. Για την εκτέλεση μιας δοκιμής, ήτοι την προετοιμασία της συσκευής, την εισαγωγή της βολίδας στην γεώτρηση και στην επιθυμητή στάθμη, τις μετρήσεις, υπολογισμούς, σχέδια κ.λ.π. (σύμφωνα με τις οδηγίες του ASTM, D4428M-84).

- Με τη χρήση μιας γεώτρησης λήψης :

14.000 δρχ./δοκιμή σε κάθε στάθμη

- Με τη χρήση δύο γεωτρήσεων λήψης :

20.000 δρχ./δοκιμή σε κάθε στάθμη

45 Δοκιμή επιπέδου Διαστατομέτρου Marchetti

Για την εκτέλεση μιας σειράς δοκιμών επιπέδου διαστατομέτρου Marchetti σε μια θέση και σε βήματα 20 εκ., ήτοι τη διαμόρφωση της θέσεως, την αγκύρωση του προωθητικού μηχανήματος τον έλεγχο κατακορυφότητας της στήλης, τον έλεγχο των στελεχών και της λεπίδας του οργάνου, τη βαθμονόμηση της μεμβράνης, την κατά βήματα προώθηση της λεπίδας με τη στήλη των στελεχών, τη λήψη και καταγραφή των μετρήσεων, την επεξεργασία και παρουσίαση των αποτελεσμάτων και διαγραμμάτων, μη συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης μεταφοράς του προωθητικού μηχανήματος στη θέση του έργου η οποία καθορίζεται με βάση το άρθρο ΑΙΙ 38 ή το άρθρο ΑΙ 1 του παρόντος τιμολογίου ανάλογα με το είδος του μηχανήματος.

50.000 δρχ./σειρά δοκιμών σε μία θέση

Η παραπάνω τιμή ανάλογα με το βάθος της σειράς θα διαμορφώνεται ως εξής :

α. Για βάθος 0.00-20.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 0.80

β. Για βάθος 20.00-30.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 1.00

γ. Για βάθος άνω των 30.00 μ. πολλαπλασιάζεται επί 1.20

γ. Γεωυφάσματα

46 Προσδιορισμός μέσου βάρους ανά μονάδα επιφανείας γεωυφάσματος καθώς και του μέσου πάχους του.

Για μια δοκιμή που περιλαμβάνει τον προσδιορισμό του μέσου βάρους ανά μονάδα επιφανείας γεωυφάσματος (από 10 τουλάχιστον δοκίμια) καθώς και του μέσου πάχους του υπό επιφόρτιση 2 kN/m

2.500 δρχ./δοκιμή

47 Προσδιορισμός μεγέθους πόρων

Για τον προσδιορισμό της διαβάθμισης του μεγέθους των πόρων και του χαρακτηριστικού μεγέθους 090 (μέγεθος κάτω από το οποίο βρίσκεται το 90% των πόρων) σε δείγμα γεωυφάσματος με τη μέθοδο των γυάλινων σφαιριδίων (ballotini) εν ξηρώ.

4.000 δρχ./δοκιμή

48 Προσδιορισμός διαπερατότητας

Για μια δοκιμή μέτρησης διαπερατότητας δοκιμίου γεωυφάσματος κάθετα στην επιφάνειά του, χωρίς επιφόρτιση και με υδραυλικό φορτίο 50-100 mm, ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος, με εκτέλεση τριών τουλάχιστον ανεξάρτητων μετρήσεων στο ίδιο δοκίμιο των οποίων λαμβάνεται ο μέσος όρος.

2.500 δρχ./δοκιμή

49 Προσδιορισμός διάτρησης με πτώση ορειχάλκινου κώνου

Για μια δοκιμή διάτρησης με πτώση ορειχάλκινου κώνου 45° βάρους 1 kg, από ύψος 0.50 m κάθετα στην επιφάνεια δοκιμίου γεωυφάσματος.

1.000 δρχ./δοκίμιο

50 Προσδιορισμός αντίστασης σε διάτρηση με έμβολο CBR

Για μία δοκιμή μέτρησης της αντίστασης σε διάτρηση με έμβολο CBR που προωθείται με ταχύτητα 50 mm/min κάθετα στην επιφάνεια δοκιμίου γεωυφάσματος.

1.500 δρχ./δοκίμιο

51 Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό και αντίστοιχης ανηγμένης παραμόρφωσης

Για μια δοκιμή μέτρησης της αντοχής σε εφελκυσμό και αντίστοιχης ανηγμένης παραμόρφωσης (ταχύτητα επιβολής παραμόρφωσης 200 mm/min) σε δοκίμιο γεωυφάσματος πλάτους 5 ή 40 cm.

2.000 δρχ./δοκίμιο

52 Δοκιμή τραπεζοειδούς σχισμού

Για μια δοκιμή τραπεζοειδούς σχισμού σε δοκίμιο γεωυφάσματος πλάτους 45 cm με ταχύτητα επιβολής παραμόρφωσης 50 mm/min.

3.000 δρχ./δοκίμιο

### III. ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1 Εργασία προετοιμασίας κυλινδρικών δοκιμών βραχωδών δειγμάτων

Για την εργασία προετοιμασίας κυλινδρικών δοκιμών βραχωδών δειγμάτων, για τη λήψη κυλινδρικού δοκιμίου από βραχώδη μάζα μετά από διάτρησή της με εργαστηριακή καροταρία καταλλήλων διαστάσεων και στη συνέχεια κοπή των άκρων του δοκιμίου και λείανση των επιφανειών του.

α. Διάτρηση με καροταρία για λήψη κυλινδρικού δοκιμίου

2.900 δρχ./δοκίμιο

β. Κοπή και λείανση των άκρων του κυλινδρικού δοκιμίου

2.900 δρχ./δοκίμιο

2 Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας δειγμάτων πετρώματος.

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής για τον προσδιορισμό της φυσικής υγρασίας δειγμάτων πετρώματος σύμφωνα με την προδιαγραφή 1 των Εργαστηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε103-84).

1.000 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός πορώδους και πυκνότητας

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής προσδιορισμού πορώδους και πυκνότητας δειγμάτων πετρώματος με τη χρήση μικρομέτρου και συσκευής κενού ή με τη μέθοδο της ανώσεως και τη χρήση συσκευής κενού σύμφωνα με τις προδιαγραφές 2 και 3 αντίστοιχα των Εργαστηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε 103-84).

3.000 δρχ./δοκιμή

4 Προσδιορισμός της αντοχής σε μονοαξονική θλίψη.

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής μονοαξονικής θλίψης σε βραχώδες μορφωμένο κυλινδρικό δοκίμιο (της μόρφωσης πληρωνομένης ιδιαιτέρως όπως ορίζεται στο άρθρο ΒΡΑΧ. 1 του παρόντος τιμολογίου), σύμφωνα με την προδιαγραφή 4 των Εργα-

στηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε 103-84).

4.300 δρχ./δοκιμή

5 Προσδιορισμός της αντοχής σε σημειακή φόρτιση.

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής σημειακής φορτίσεως επί βραχωδών κυλινδρικών δοκιμίων (χωρίς κοπή και επεξεργασία των άκρων) σύμφωνα με την προδιαγραφή 5 Εργαστηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε 103-84).

3.000 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός της αντοχής σε τριαξονική θλίψη.

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής τριαξονικής θλίψεως επί μορφωμένου δοκιμίου πετρώματος ορθού κυλινδρικού σχήματος (της μορφώσεως πληρωνομένης ιδιαίτερας όπως ορίζεται στο άρθρο ΒΡΑΧ. 1 του παρόντος πμολογίου) σύμφωνα με την προδιαγραφή 6 των Εργαστηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε 103-84).

10.000 δρχ./δοκίμιο

7 Προσδιορισμός της σκληρότητας με το σφυρί Schmidt (L).

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής για τον προσδιορισμό σκληρότητας δειγμάτων πετρώματος με τη χρήση σφυριού Schmidt τύπου L σύμφωνα με την προδιαγραφή 7 των Εργαστηριακών Δοκιμών Βραχομηχανικής (Ε 103-84).

1.500 δρχ./δοκιμή

8 Προσδιορισμός της διατμητικής αντοχής φυσικών και τεχνητών ασυνεχειών.

Για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών της διατμητικής αντοχής φυσικών και τεχνητών ασυνεχειών βραχωδών δειγμάτων σε φορητή συσκευή διατμήσεως, ήτοι για την μόρφωση του δοκιμίου, την κατασκευή εκμαγείων από γύψο ή άλλο κατάλληλο υλικό με κατάλληλη τοποθέτηση του δοκιμίου στη συσκευή, την επιβολή διαδοχικών ορθών φορτίων, τη χειροκίνητη επιβολή των διατμητικών φορτίων με ταυτόχρονη λήψη των μετρήσεων φορτίου-μετακινήσεων τους υπολογισμούς, τη σχεδίαση των διαγραμμάτων ως και την επαναφορά της συσκευής κάθε φορά στην αρχική της κατάσταση, όπως αναφέρουν οι οδηγίες του "Rock Characterization Testing and Monitoring", I.S.R.M. Suggested Methods, Editor, E.T. Brown, Pergamon Press, 1981.

23.000 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός του δείκτη χαλαρώσεως.

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής προσδιορισμού του δείκτη χαλαρώσεως ( $\epsilon_d$ ) πετρώματος ήτοι την προε-

τοιμασία των δειγμάτων (τεμάχια πετρώματος), επαναλαμβανόμενη ξήρανση και ζύγιση την εκτέλεση της δοκιμής και τους υπολογισμούς όπως αναφέρουν οι οδηγίες του "Rock Characterization Testing and Monitoring" I.S.R.M. Suggested Methods, Editor, E.T. Brown, Pergamon Press, 1981.

8.000 δρχ./δοκιμή

10 Εμμεσος προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό (θλίψη κατά γενέτειρα).

Για την εκτέλεση μίας δοκιμής θλίψης κατά γενέτειρα (Brazilian Test) και έμμεσο προσδιορισμό της αντοχής σε εφελκυσμό σε μορφωμένο βραχώδες δοκίμιο (της μορφώσεως πληρωνομένης ιδιαίτερας όπως ορίζεται στο άρθρο ΒΡΑΧ. 1 του παρόντος πμολογίου) σύμφωνα με τις οδηγίες του "Rock Characterization Testing and Monitoring" I.S.R.M. Suggested Methods, Editor, E.T. Brown, Pergamon Press, 1981.

4.300 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός της αντοχής σε Μονοαξονική θλίψη σε σύγχρονη μέτρηση και προσδιορισμό του Μέτρου Ελαστικότητας (Ε) και του λόγου του Poisson (ν).

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής σε Μονοαξονική θλίψη επί μορφωμένου κυλινδρικού δείγματος (την μόρφωση πληρωνομένη ιδιαίτερα), με σύγχρονη μέτρηση των αξονικών και πλευρικών παραμορφώσεων του δείγματος (με τη χρήση ηλεκτρομηκυσιομέτρων) τη σχεδίαση των απαραίτητων διαγραμμάτων τάσεων-παραμορφώσεων και τον υπολογισμό του μέτρου Ελαστικότητας (Ε) και του λόγου του Poisson (ν), της μόρφωσης πληρωνομένης ιδιαίτερα σύμφωνα με το άρθρο ΒΡΑΧ. 1 του παρόντος πμολογίου.

15.000 δρχ./δοκιμή

12 Προσδιορισμός ταχύτητας διαδόσεως υπερήχων και υπολογισμός ελαστικών σταθερών Ε (μέτρο ελαστικότητας), ν (λόγος Poisson) και G (μέτρο διάτμησης) σε πυρήνες γεωτρήσεων.

Για τον προσδιορισμό της ταχύτητας διαδόσεως υπερήχων επί μορφωμένου δοκιμίου πετρώματος ορθού κυλινδρικού σχήματος (η μόρφωση δοκιμίου πληρώνεται ιδιαίτερας σύμφωνα με το άρθρο ΒΡΑΧ. 1 του παρόντος πμολογίου) και τον υπολογισμό των ελαστικών σταθερών Ε, ν και G σύμφωνα με τις οδηγίες του "Rock Characterization Testing and Monitoring" I.S.R.M., Suggested Methods, Editor, E.T. Brown, Pergamon Press, 1981.

4.000 δρχ./δοκιμή

## B. ΥΛΙΚΑ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

## I. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

## 1 Προσδιορισμός διείσδυσης ασφαλτικών υλικών

Για τον προσδιορισμό της διείσδυσης ασφαλτικών υλικών, ήτοι προετοιμασία δοκιμίου, θερμοστάτηση εντός υδατόλουτρου και μέτρηση του βάθους διείσδυσης της βελόνας της συσκευής διείσδυσης, σύμφωνα με την ASTM D5 (AASHTO T49).

4.000 δρχ./δείγμα

2 Προσδιορισμός σημείου μάλθωσης ασφαλτικών υλικών (Μέθοδος δακτυλίου και σφαίρας).

Για τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας μάλθωσης ασφαλτικών υλικών, ήτοι την προετοιμασία και διαμόρφωση των δοκιμίων, την συναρμολόγηση της συσκευής, την θερμοστάτηση των δοκιμίων, την ρυθμιζόμενη θέρμανση του λουτρού και την καταγραφή της θερμοκρασίας μάλθωσης, σύμφωνα με την ASTM D36 (AASHTO T53).

4.000 δρχ./δείγμα

3 Προσδιορισμός ολκιμότητας ασφαλτικών υλικών  
Για τον προσδιορισμό της ολκιμότητας ασφαλτικών υλικών, ήτοι την μορφοποίηση του δοκιμίου, την θερμοστάτηση εντός της συσκευής ολκιμότητας και τον προσδιορισμό της ολκιμότητας, σύμφωνα με την ASTM D113 (AASHTO T51).

5.000 δρχ./δείγμα

4 Προσδιορισμός ειδικού βάρους ασφαλτικών υλικών

Για τον προσδιορισμό του ειδικού βάρους και της πυκνότητας ημιστερεών ασφαλτικών υλικών με χρήση πυκνομέτρου, ήτοι την βαθμονόμηση του πυκνομέτρου, την προθέρμανση του δείγματος, την πλήρωση του πυκνομέτρου με το προς έλεγχο δείγμα, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D70, (AASHTO T43).

2.500 δρχ./δείγμα

5 Προσδιορισμός απώλειας βάρους μετά από θέρμανση ελακιδών και ασφαλτικών υλικών.

Για τον προσδιορισμό της απώλειας βάρους μετά από θέρμανση (εκτός από το βάρος του νερού) σε ασφαλτικά υλικά, ήτοι την προετοιμασία των δοκιμίων, την θέρμανση αυτών στους 163°C για 5 ώρες, τις ζυγίσεις πριν και μετά την θέρμανση, σύμφωνα με την ASTM D6, (AASHTO T47).

3.500 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός διείσδυσης ασφαλτικών υλικών μετά από θέρμανση.

Για τον προσδιορισμό της διείσδυσης ασφαλτικών υλικών μετά από θέρμανση, ήτοι την προετοιμασία των δοκιμίων, τη θέρμανση στους 163°C για 5 ώρες σύμφωνα με την προδιαγραφή ASTM D6 καθώς και για τον προσδιορισμό της διείσδυσης, σύμφωνα με την ASTM D5.

5.000 δρχ./δείγμα

7 Προσδιορισμός ιξώδους SAYBOLT.

Για τον προσδιορισμό του ιξώδους SAYBOLT ασφαλτικών υλικών, σε θερμοκρασίες μεταξύ 21 και

99°C, ήτοι την προθέρμανση του δείγματος, την έγχυση στο ιξωδόμετρο, την θερμοστάτηση στην θερμοκρασία δοκιμής και την μέτρηση του χρόνου εκροής του υλικού μέσα στον υποδοχέα, σύμφωνα με την ASTM D88 (AASHTO T72).

5.000 δρχ./δείγμα

8 Προσδιορισμός PH ασφαλτικών γαλακτωμάτων.

Για τον προσδιορισμό του PH ασφαλτικών γαλακτωμάτων με χρήση pHμέτρου, ήτοι την βαθμονόμηση του οργάνου και την μέτρηση του PH του προς έλεγχο υλικού, σύμφωνα με την ASTM E70 (AASHTO T200), ή με οποιαδήποτε άλλη μέθοδο.

2.500 δρχ./δείγμα

9 Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης και καύσης με το ανοικτό δοχείο CLEVELAND.

Για τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας ανάφλεξης της ασφάλτου, ήτοι την προθέρμανση του προς έλεγχο δείγματος, την πλήρωση του δοχείου δοκιμής, την προετοιμασία της συσκευής CLEVELAND, την ρυθμιζόμενη θέρμανση του δοχείου και τον προσδιορισμό του σημείου ανάφλεξης και του σημείου καύσης, σύμφωνα με την ASTM D92 (AASHTO T48).

4.000 δρχ./δείγμα

10 Προσδιορισμός διαλυτότητας ασφάλτου σε τριχλωροαιθυλένιο.

Για τον προσδιορισμό του βαθμού διαλυτότητας στο τριχλωροαιθυλένιο ασφαλτικών υλικών που περιέχουν λίγα ή καθόλου ανόργανα υλικά, ήτοι την προετοιμασία του χωνευτηρίου GOOCH με τον ηθμό, την προετοιμασία του δείγματος σε κωνική φιάλη, την διαδικασία διάλυσης και την εκτέλεση της διήθησης, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D2042 (AASHTO T44).

5.000 δρχ./δείγμα

11 Προσδιορισμός τέφρας ασφαλτικών υλικών.

Για τον προσδιορισμό των ανοργάνων υλικών σε στερεές, ημιστερεές ή ρευστές ασφάλτους, ήτοι την προπαρασκευή του δείγματος, τη ζύγιση εντός χωνευτηρίου, την καύση του ασφαλτικού υλικού στους 775°C, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D482 (AASHTO T111).

7.000 δρχ./δείγμα

12 Προσδιορισμός νερού σε πετρελαϊκά υλικά με απόσταξη.

Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νερό ασφαλτικών υλικών με απόσταξη με πτητικό διαλύτη μή αναμίξιμου με το νερό, ήτοι την μεταφορά στον αποστακτήρα καταλλήλου ποσότητας του δείγματος, την προσθήκη του διαλύτη, την ρυθμιζόμενη θέρμανση του αποστακτήρα, την πλήρη απόσταξη και συλλογή του νερού στην υδατοπαγίδα καθώς και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D95 (AASHTO T55).

5.000 δρχ./δείγμα

13 Προσδιορισμός υπολείμματος απόσταξης ασφαλτικού γαλακτώματος

Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας του ασφαλτικού συστατικού των ασφαλτικών γαλακτωμάτων, ήτοι την απόσταση 200 γρ. αντιπροσωπευτικού δείγματος σε καθορισμένες συνθήκες θέρμανσης, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D244 (AASHTO T59).

4.000 δρχ./δείγμα

14 Προσδιορισμός υπολείμματος εξάτμισης ασφαλτικού γαλακτώματος

Για τον προσδιορισμό του υπολείμματος με εξάτμιση ασφαλτικών γαλακτωμάτων, ήτοι την προετοιμασία των δειγμάτων, την θέρμανση τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D244 (AASHTO T59).

3.500 δρχ./δείγμα

15 Δοκιμή καθίζησης ασφαλτικού γαλακτώματος.

Για την δοκιμή της καθίζησης ασφαλτικού γαλακτώματος, ήτοι την τοποθέτηση δείγματος του γαλακτώματος σε δύο υάλινους ογκομετρικούς κυλίνδρους, την παραμονή αυτών αδιαταράκτων επί 5 ημέρ. την λήψη δειγμάτων από την κορυφή και την βάση των κυλίνδρων, τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων μετά από εξάτμιση και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D244 (AASHTO T59).

8.000 δρχ./δείγμα

16 Δοκιμή κοσκίνου ασφαλτικού γαλακτώματος.

Για την δοκιμή κοσκίνου ασφαλτικού γαλακτώματος, ήτοι την διήθηση δια κοσκίνου ποσότητας του γαλακτώματος την ξήρανση, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς για τον προσδιορισμό του συγκρατηθέντος στο κόσκινο υπολείμματος, σύμφωνα με την ASTM D244 (AASHTO T59).

3.500 δρχ./δείγμα

17 Δοκιμή περιβολής ασφαλτικού γαλακτώματος.

Για την δοκιμή της περιβολής ασφαλτικού γαλακτώματος, ήτοι την προσθήκη γαλακτώματος σε αδρανή συγκεκριμένης διαβάθμισης, την ανάμιξη και την εκτίμηση του διαχωρισμού της ασφαλτικής βάσης από το νερό, σύμφωνα με την ASTM D244.

3.500 δρχ./δείγμα

18 Δοκιμή ανάμιξης ασφαλτικού γαλακτώματος με τσιμέντο.

Για τη δοκιμή ανάμιξης ασφαλτικού γαλακτώματος με τσιμέντο, ήτοι την προετοιμασία γαλακτώματος 55% από το αρχικό γαλάκτωμα, την προσθήκη του σε τσιμέντο, την ανάμιξή του, την διήθηση από κόσκινο του μίγματος, τις ζυγίσεις πριν και μετά από την ξήρανση και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D244.

3.500 δρχ./δείγμα

19 Δοκιμή σταθερότητας (με  $\text{CaCl}_2$ ) ασφαλτικού γαλακτώματος.

Για τη δοκιμή σταθερότητας (με  $\text{CaCl}_2$ ) ασφαλτικού γαλακτώματος, ήτοι την προετοιμασία δειγμάτων του γαλακτώματος εντός ποτηρίων ζέσεως, την προσθήκη διαλύματος  $\text{CaCl}_2$  υπό ανάδευση, την διήθηση του μίγματος δια κοσκίνου, την ξήρανση, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς,

σύμφωνα με την ASTM D244 (AASHTO T59).

6.000 δρχ./δείγμα

20 Απόσταση ασφαλτικού διαλύματος.

Για τη δοκιμή απόσταξης ασφαλτικού διαλύματος, ήτοι την προετοιμασία του δείγματος, την προσθήκη του στη φιάλη απόσταξης, την εκτέλεση της απόσταξης με συγκεκριμένους ρυθμούς θέρμανσης, την συλλογή των αποσταγμάτων μεταξύ ορισμένων θερμοκρασιών και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D402 (AASHTO T78).

7.000 δρχ./δείγμα

21 Προσδιορισμός υγρασίας ή πηπτικών αποσταγμάτων σε ασφαλτομίγματα οδοστρώσας.

Για τον προσδιορισμό της υγρασίας ή των πηπτικών κλασμάτων ασφάλτου σε ασφαλτομίγματα, ήτοι την προετοιμασία του δείγματος εντός του δοχείου απόσταξης, την εκτέλεση της απόσταξης, τη συλλογή του ύδατος ή των αποσταγμάτων και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D1461 (AASHTO T110).

6.000 δρχ./δείγμα

22 Εξέταση ασφαλτικού γαλακτώματος.

Για την εκτέλεση των δοκιμών που προβλέπονται σύμφωνα με τις ΠΤΠ Α202 και Α203 προκειμένου να ελεγχθεί ένα ανιονικό ή κατιονικό γαλάκτωμα.

45.000 δρχ./δείγμα

23 Εξέταση ασφάλτου οδοστρώσας (χωρίς προσδιορισμό παραφίνης).

Για την εκτέλεση των δοκιμών που προβλέπονται σύμφωνα με την ΠΤΠ Α200, προκειμένου να ελεγχθεί μία άσφαλτος οδοστρώσας.

45.000 δρχ./δοκιμή

24 Εξέταση ασφαλτικού διαλύματος.

Για την εκτέλεση των δοκιμών που προβλέπονται σύμφωνα με την ΠΤΠ Α201, προκειμένου να ελεγχθεί ένα ασφαλτικό διάλυμα.

40.000 δρχ./δοκιμή

25 Προσδιορισμός ασφαλτικού συνδετικού σε ασφαλτομίγματα.

Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε άσφαλτο ασφαλτομιγμάτων, ήτοι την προετοιμασία του δείγματος, την εκτέλεση της εκχύλισης, την ξήρανση των αδρανών, τις ζυγίσεις και τους υπολογισμούς, σύμφωνα με την ASTM D2172 (AASHTO T164).

6.000 δρχ./δείγμα

26 Προσδιορισμός φαινώμενου ειδικού βάρους συμπυκνωμένων ασφαλτομιγμάτων είτε με επικάλυση παραφίνης, είτε σε δείγματα κορεσμένα ξηράς επιφανείας και προσδιορισμός κενών.

Για τον προσδιορισμό του φαινώμενου ειδικού βάρους συμπυκνωμένων ασφαλτομιγμάτων, ήτοι την προπαρασκευή του δοκιμίου MARS HALL, τις ζυγίσεις εντός και εκτός ύδατος και τους υπολογισμούς αφ' ενός μεν για τον προσδιορισμό του φαινώμενου ειδικού βάρους αφ' ετέρου δε του ποσοστού των κενών, σύμφωνα με τις προδιαγραφές ASTM D1188, ASTM D2726 και ASTM D3203, (AASHTO T66, T269).

5.000 δρχ./δείγμα

27 Μελέτη σύνθεσης ασφαλτομίγματος με τη μέθοδο MARSHALL.

Για τη μελέτη σύνθεσης ασφαλτομίγματος, ήτοι:

- Την εύρεση της βέλτιστης κοκκομετρικής καμπύλης του μίγματος των αδρανών με βάση τις διαβαθμίσεις των επί μέρους αδρανών.

- Την παρασκευή δοκιμών MARSHALL και προσδιορισμό των χαρακτηριστικών τους (φαινόμενο βάρους, ευστάθεια, υποχώρηση, ποσοστό κενών).

- Την εύρεση του βέλτιστου ποσοστού ασφάλτου. Σύμφωνα με την ASTM D1559.

30.000 δρχ./δοκιμή

28 Καθορισμός ποσοστού ασφάλτου επί των αδρανών υλικών ορισμένης κοκκομετρικής διαβάθμισης.

Για τον προσδιορισμό του βέλτιστου ποσοστού ασφάλτου σε ασφαλτομίγματα βάσης, με υπολογισμό της ειδικής επιφάνειας των αδρανών, σύμφωνα με την ΠΤΠ Α260.

9.000 δρχ./δείγμα

29 Δοκιμή υδρεμποτισμού-θλίψης (επίδραση νερού στην συνεκτικότητα συμπυκνωμένων ασφαλτομιγμάτων).

Για την δοκιμή υδρεμποτισμού-θλίψης, ήτοι την παρασκευή των δοκιμών (6 δοκίμια), τον διαχωρισμό τους σε ομάδες ξηρών και υγρών, τον προσδιορισμό της αντοχής σε θλίψη των δοκιμών εκάστης ομάδας σύμφωνα με την ASTM D1074 και τον υπολογισμό του λόγου των αντοχών, σύμφωνα με την ASTM D1075 (AASHTO T165).

13.000 δρχ./δείγμα

30 Προσδιορισμός της πρόσφυσης ασφαλτικού συνδετικού (άσφαλτος, διάλυμα γαλάκτωμα) σε αδρανή υλικά. Υδροφιλία πετρώματος.

Για τον προσδιορισμό του βαθμού πρόσφυσης ασφαλτικού συνδετικού επί αδρανών υλικών, ήτοι την προετοιμασία των αδρανών, τη ζύγιση και την ανάμιξη αδρανούς και συνδετικού, την εμβάπτιση του επικαλυπνόμενου αδρανούς εντός ύδατος και την εκτίμηση του βαθμού επικάλυψης, σύμφωνα με την ASTM D 1664 (AASHTO T182).

4.000 δρχ./δείγμα

31 Ανάκτηση ασφάλτου από ασφαλτόμιγμα με την μέθοδο περιστρεφόμενου αποστακτήρα (ROTARY EVAPORATOR).

Για την ανάκτηση της ασφάλτου από ασφαλτόμιγμα μετά από εκχύλιση με ειδικό διαλύτη και την ανάκτηση της ασφάλτου από το εκχύλισμα μετά από απόσταξη εν κενώ, με χρήση περιστρεφόμενου αποστακτήρα.

12.000 δρχ./δείγμα

32 Προσδιορισμός της επίδρασης θερμότητας και αέρα με τη δοκιμή "προσομοίωσης σκλήρυνσης" (RTFOT).

Για τη δοκιμή προσδιορισμού της συνδυασμένης επίδρασης θερμότητας και αέρα σε ένα κινούμενο μίγμα ασφαλτικού συνδετικού, ήτοι την προετοιμασία των δοκιμών, την διαδικασία θέρμανσης

αυτών στους 163° C για 75 λεπτά, τον προσδιορισμό της μεταβολής της μάζας του υλικού καθώς και τον προσδιορισμό της διείσδυσης και της θερμοκρασίας μάλθωσης πριν και μετά την θέρμανση, σύμφωνα με την ASTM D2872.

25.000 δρχ./δείγμα

## II. ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ

1 Αντοχή πετρώματος σε τριβή και κρούση (Los Angeles).

Για τον προσδιορισμό της φθοράς του πετρώματος σε τριβή και κρούση που περιλαμβάνει θραύση πετρώματος, διαχωρισμό κλασμάτων, πλύσιμο, στέγνωμα, ζύγιση, τοποθέτηση στη συσκευή, εκτέλεση δοκιμής, κοσκίνισμα, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με την AASHTO T96, ASTM C535, ASTM C131.

3.000 δρχ./διαβάθμιση

2 Προσδιορισμός της αντοχής αδρανών υλικών σε τριβή (DEVAL SEC).

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής, ήτοι: θραύση κοσκίνισμα, πλύσιμο, στέγνωμα, ζύγιση, εκτέλεση της δοκιμής, υπολογισμός αποτελέσματος, σύμφωνα με την NFP 18577.

4.000 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη πετρώματος.

Για τον προσδιορισμό της αντοχής σε θλίψη πετρώματος, ήτοι: τη λήψη κυλινδρικού δοκιμίου από βραχώδη μάζα μετά από διάτρηση με καροταρία, κοπή των άκρων του δοκιμίου, λείανση ή καπέλωμα και θραύση του δοκιμίου σύμφωνα με ASTM C170, (DIN 52105) ΕΛΟΤ 750.

8.500 δρχ./δοκίμιο

4 Προσδιορισμός δείκτη ευθριπτότητας των άμμων.

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής καθορισμού της ευθριπτότητας των άμμων, ήτοι: κοσκίνισμα στο νερό, ξήρανση, ομοιογενοποίηση του δείγματος και ζύγιση, εκτέλεση της δοκιμής και υπολογισμός του δείκτη, σύμφωνα με την NFP 18576.

4.000 δρχ./δείγμα

5 Προσδιορισμός της ανθεκτικότητας σε αποσάθρωση (υγεία) των αδρανών υλικών (μέθοδος θειικού νατρίου).

Για τον προσδιορισμό της ανθεκτικότητας των αδρανών υλικών σε αποσάθρωση, υπό την επίδραση θειικού νατρίου, ήτοι: την προετοιμασία του υγρού διαλύματος, την προετοιμασία του αδρανούς, τη θραύση, την κοκκομέτρηση, το διαχωρισμό κλασμάτων, τη συλλογή του απαραίτητου βάρους κάθε κλάσματος, τους πέντε κύκλους διαβροχής - ξήρανσης στο θάλαμο δοκιμής, το τελικό ξέπλυμα με καυτό νερό και στέγνωμα επί τρεις φορές, το κοσκίνισμα και τον υπολογισμό φθοράς σύμφωνα με τη Μέθοδο ASTM C88 (AASHTO T104).

25.000 δρχ./δείγμα

6 Προσδιορισμός της σκληρότητας ορυκτών με τη κλίμακα MOHS

Για τον προσδιορισμό της σκληρότητας των ορυ-

κτών, ήτοι: προετοιμασία δοκιμίου, ξήρανση, διαμόρφωση τομής, εκτέλεση δοκιμής.

1.000 δρχ./δείγμα

7 Προσδιορισμός ειδικού βάρους αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του ειδικού βάρους αδρανών, ήτοι: την προετοιμασία του υλικού, διαβροχή 24 ώρες, εμβάπτιση και ζύγισμα, υπολογισμό άνωσης, στέγνωμα επιφανειακό, ζύγισμα, σύμφωνα με την Μέθοδο BS 812 (AASHTO T85).

1.500 δρχ./δείγμα

8 Προσδιορισμός υγρασίας απορρόφησης αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό της υγρασίας απορρόφησης των αδρανών υλικών, ήτοι: την προετοιμασία του υλικού, διαβροχή, σκούπισμα επιφανειακό, ζύγισμα, ξήρανση, υπολογισμοί, σύμφωνα με την AASHTO T85.

1.500 δρχ./δείγμα

9 Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του φαινόμενου βάρους αδρανών, ήτοι: την προετοιμασία, τετραμερισμό, ζύγισμα και ογκομέτρηση μήτρας, πλήρωση μήτρας με δείγμα, ζύγισμα, σύμφωνα με την AASHTO T19.

1.500 δρχ./δείγμα

10 Προσδιορισμός κοκκομετρικής ανάλυσης λεπτόκοκκων και χονδρόκοκκων αδρανών υλικών.

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής κοκκομετρικής ανάλυσης σε αδρανή υλικά, στην οποία θα προσδιορίζεται χωριστά η διαβάθμιση του χονδρόκοκκου και λεπτόκοκκου υλικού με ή χωρίς πλύσιμο ήτοι, ξήρανση, ζύγισμα, διαβροχή, πλύση, κοσκίνισμα, ζύγισμα, υπολογισμοί, σχεδίαση καμπυλών, σύμφωνα με τις AASHTO T27 και AASHTO T11.

5.000 δρχ./δείγμα

11 Προσδιορισμός ποσοστού παιπάλης θραυστού υλικού με έκπλυση.

Για τον προσδιορισμό του ολικού ποσοστού λεπτότερου του κόσκινου Νο200, ήτοι την ξήρανση, ζύγισμα, διαβροχή, πλύση, κοσκίνισμα, ξήρανση, ζύγισμα, υπολογισμό, σύμφωνα με την ASTM C117 (AASHTO T37).

1.500 δρχ./δείγμα

12 Προσδιορισμός ισοδύναμου άμμου.

Για τη δοκιμή προσδιορισμού του ισοδύναμου άμμου θραυστού υλικού, ήτοι τη φυσική ξήρανση, τον τετραμερισμό, το κοσκίνισμα του δείγματος, τη συγκέντρωση του ποσοστού που διέρχεται το κόσκινο Νο4, την τοποθέτηση διαλύματος σε ογκομετρικό, την πλήρωση κάψας με το δείγμα, τη διαβροχή, την ανάδευση του δείγματος, το ξέπλυμα, τη μέτρηση, υπολογισμούς, σύμφωνα με την μέθοδο AASHTO T176.

5.000 δρχ./δείγμα

13 Προσδιορισμός γραμμικής συρρίκνωσης.

Για τον προσδιορισμό της γραμμικής συρρίκνωσης του αργιλικού εδάφους, ήτοι την ξήρανση, τον τετραμερισμό, την κοκκομέτρηση, το διαχωρισμό

του κλάσματος που διέρχεται το κόσκινο Νο4, τη διαβροχή του υλικού, την δημιουργία ζύμης, την τοποθέτηση του δείγματος στη μήτρα, την παραμονή επί τριήμερο, την ξήρανση σε φούρνο, σύμφωνα με την BS 1377.

5.000 δρχ./δείγμα

14 Προσδιορισμός αντίστασης σε απότριψη αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του δείκτη φθοράς σε απότριψη αδρανών υλικών, ήτοι: θραύση πετρώματος, διαμόρφωση κοκκομετρικού κλάσματος, πλύσιμο, στέγνωμα, κατασκευή δύο δοκιμίων, ζύγισμα, εκτέλεση της δοκιμής, εύρεση φαινόμενου ειδικού βάρους, υπολογισμός αποτελεσμάτων σύμφωνα με την BS 812/75.

20.000 δρχ./δείγμα

15 Προσδιορισμός φθοράς σε συντριβή αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του δείκτη φθοράς σε συντριβή αδρανών υλικών, ήτοι: θραύση πετρώματος, διαμόρφωση κοκκομετρικού κλάσματος, πλύσιμο, στέγνωμα, γέμισμα μήτρας, ζύγισμα υλικού, γέμισμα μήτρας πρέσας, εκτέλεση δοκιμής, κοσκίνισμα, ζύγισμα, υπολογισμός αποτελεσμάτων, επανάληψη δοκιμής σύμφωνα με την BS812/75.

5.000 δρχ./δείγμα

16 Προσδιορισμός αντίστασης σε στίλβωση αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του δείκτη αντίστασης σε στίλβωση αδρανών υλικών, ήτοι: θραύση του πετρώματος, διαμόρφωση του κοκκομετρικού κλάσματος, πλύσιμο, στέγνωμα, κατασκευή τεσσάρων δοκιμίων, τοποθέτηση στη συσκευή, εκτέλεση της δοκιμής, λήψη μετρήσεων, υπολογισμός αποτελεσμάτων, σύμφωνα με την BS812/75.

30.000 δρχ./δείγμα

17 Προσδιορισμός φθοράς σε κρούση αδρανών υλικών.

Για τον προσδιορισμό του δείκτη φθοράς σε κρούση ανπολισθηρών αδρανών υλικών, ήτοι: θραύση πετρώματος, κοσκίνισμα για τη διαμόρφωση του κοκκομετρικού κλάσματος, πλύσιμο, στέγνωμα, γέμισμα μήτρας, ζύγισμα υλικού, γέμισμα μήτρας συσκευής, εκτέλεση της δοκιμής, κοσκίνισμα, ζύγισμα, υπολογισμός αποτελεσμάτων, επανάληψη δοκιμής, σύμφωνα με την BS 812/75.

3.000 δρχ./δείγμα

18 Προσδιορισμός φθοράς σε τριβή παρουσία νερού αδρανών υλικών (MICRODEVAL-EAU).

Για τον προσδιορισμό της φθοράς σε τριβή αδρανών υλικών, στη μηχανή Microdeval παρουσία νερού, ήτοι: θραύση πετρώματος, εκλογή κοκκομετρικού κλάσματος, πλύσιμο, στέγνωμα, ζύγισμα, ζύγισμα σφαιρών, τοποθέτηση στη μηχανή, εκτέλεση της δοκιμής, κοσκίνισμα, ζύγισμα, υπολογισμός αποτελεσμάτων, σύμφωνα με NFP 18572.

6.000 δρχ./δοκιμή

19 Προσδιορισμός δείκτη πλακοειδούς.

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής κοκκομετρικής



ανάλυσης χονδρόκοκκων αδρανών με χρήση κοσκίων τετραγωνικού και επιμήκους ανοίγματος, ήτοι: ξήρανση, κοσκίνισμα, ζύγιση κατά κλάσμα, κοσκίνισμα με τα επιμήκη κόσκινα κατά κλάσμα, υπολογισμοί, σύμφωνα με την BS 812/75 section 105.1.

3.000 δρχ./δοκιμή

20 Προσδιορισμός σχέσης υγρασίας-πυκνότητας εδαφών σταθεροποιημένων με τσιμέντο ή υδράσβεστο, πρότυπη ή τροποποιημένη μέθοδος κατά Proctor.

Για τον προσδιορισμό της σχέσης υγρασίας και πυκνότητας εδαφών σταθεροποιημένων με διάφορα ποσοστά τσιμέντου ή υδρασβέστου (κατά Proctor) με συμπίκνωση αυτών σε τυπάδα ορισμένου μεγέθους, ήτοι προσδιορισμό υγρασίας, ανάμιξη με σταθεροποιητή, διαβροχή, συμπίκνωση, ζύγιση, προσδιορισμός υγρασίας εκ νέου, σε όσα στάδια απαιτούνται, υπολογισμοί, σχεδίαση αποτελεσμάτων τόσο για την πρότυπη δοκιμή όσο και για την τροποποιημένη, σύμφωνα με τις προδιαγραφές BS 1924 ή AASHTO T134.

7.000 δρχ./δοκιμή

21 Προσδιορισμός σχέσης υγρασίας-πυκνότητας θραυστών υλικών σταθεροποιημένων με τσιμέντο, πρότυπος ή τροποποιημένη μέθοδος κατά Proctor.

Για τον προσδιορισμό της σχέσης πυκνότητας και υγρασίας των θραυστών υλικών σταθεροποιημένων με τσιμέντο (κατά Proctor) με συμπίκνωση αυτών σε ορισμένη τυπάδα, ήτοι ανάμιξη κλασμάτων, ανάμιξη με σταθεροποιητή, διαβροχή, συμπίκνωση, ζύγιση, προσδιορισμός υγρασίας σε τόσα στάδια όσα απαιτούνται, υπολογισμοί, σχεδίαση αποτελεσμάτων τόσο για την πρότυπη όσο και για την τροποποιημένη μέθοδο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές BS 1924 ή ΠΤΠ 0-164.

7.000 δρχ./δοκιμή

22 Προσδιορισμός Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) στο εργαστήριο και της διόγκωσης εδάφους ή θραυστού υλικού σταθεροποιημένα με τσιμέντο ή υδράσβεστο.

Για τον προσδιορισμό του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) ήτοι την ανάμιξη του υλικού με το σταθεροποιητή, την ύγρανση, τη συμπίκνωση στον τύπο τριών δειγμάτων με τους αντίστοιχους τύπους, τη συντήρηση των δοκιμίων εντός σκακούλας παλυσθαιλενίου σε θάλαμο συντήρησης σκυροδέματος, την τοποθέτηση φορτίων, τον κορεσμό, τη μέτρηση της διόγκωσης, τη δοκιμή διεύθυνσης εμβόλου, τους υπολογισμούς, την χάραξη καμπυλών, την εξαγωγή της τιμής CBR και ποσοστού διόγκωσης, σύμφωνα με την AASHTO T193. Η τιμή της δοκιμής Proctor πληρώνεται ιδιαίτερος σύμφωνα με το άρθρο Εδαφομ.11 του παρόντος καταλόγου τιμών.

14.000 δρχ./δοκιμή

### III. ΥΛΙΚΑ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ

#### α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

##### 1 Μέτρηση χρωματικών συντεταγμένων

Για τη μέτρηση των χρωματικών συντεταγμένων και των άλλων φωτομετρικών χαρακτηριστικών οποιουδήποτε υλικού γίνονται: διαμόρφωση δοκιμίων, εκτέλεση δοκιμής και υπολογισμοί σύμφωνα με τις προδιαγραφές Σ310 και Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ ή άλλη αντίστοιχη μέθοδο.

4.000 δρχ./δοκίμιο

##### 2 Μέτρηση ανακλαστικότητας

Για τη μέτρηση της ανακλαστικότητας οπισθανακλαστικών υλικών σε έτοιμα δοκίμια σύμφωνα με τη προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ ή αντίστοιχη προδιαγραφή γίνονται προθέρμανση μηχανήματος, ρύθμιση γωνιών, εκτέλεση δοκιμής:

α. για τον πρώτο συνδυασμό γωνιών παρατήρησης και φωτισμού

5.000 δρχ./δοκίμιο

β. για κάθε επιπλέον συνδυασμό γωνιών παρατήρησης και φωτισμού

500 δρχ./δοκίμιο

##### 3 Δοκιμή τεχνητής γηράσκσεως

Για την εκτέλεση μιας δοκιμής τεχνητής γηράσκσεως στη συσκευή με τόξο άνθρακα ή με λυχνία ξένου, σε ρυθμιζόμενες συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας και ψεκασμού με νερό για οποιοδήποτε υλικό, για κάθε θέση στη συσκευή γίνονται: ρύθμιση της συσκευής στις κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας και ψεκασμού με νερό. Προετοιμασία των δοκιμίων, τοποθέτηση στη συσκευή, έναρξη λειτουργίας της συσκευής, παρατηρήσεις σύμφωνα με την ΠΤΠ Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

30 δρχ./δοκίμιο και ώρα λειτουργίας της συσκευής

##### 4 Ομοιομορφία και πάχος επιψευδαργύρωσης

Η επιψευδαργυρωμένη επιφάνεια καθαρίζεται και μετρείται σε διάφορα σημεία το πάχος της επιψευδαργύρωσης με μαγνητικό παχύμετρο σύμφωνα με την ASTM A90.

1.500 δρχ./δείγμα

##### 5 Έλεγχος μορφής και μέτρηση διαστάσεων

Το δείγμα ελέγχεται ως προς την εμφάνισή του και μετρούνται οι διαστάσεις του σύμφωνα με τις ΠΤΠ Σ310 και Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

500 δρχ./δείγμα

6 Έλεγχοι που αφορούν τις ανακλαστικές και μεταξοτυπημένες μεμβράνες

##### 6.1 Αντοχή σε διαλύτες

Από τη μεμβράνη διαμορφώνονται τέσσερα δοκίμια, εμβαπτίζονται σε τέσσερις διαλύτες και ελέγχονται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

4.000 δρχ./δοκιμή

##### 6.2 Αντοχή σε κρούση

Διαμορφώνεται κατάλληλο δοκίμιο, υποβάλλεται σε κρούση με καθορισμένη χαλύβδινη σφαίρα σε κλιματιζόμενο χώρο και κατόπιν ελέγχεται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

2.000 δρχ./δοκιμή

##### 6.3 Ευκαμψία της μεμβράνης τύπου 1

Δείγμα της μεμβράνης επικολλάται πάνω σε συγκεκριμένων διαστάσεων δοκίμιο αλουμινίου, κα-



τόπιν κάμπτεται κατάλληλα και ελέγχεται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

3.000 δρχ./δείγμα

#### 6.4 Πρόσφυση της μεμβράνης

Δύο δείγματα ανακλαστικής μεμβράνης υποβάλλονται σε συγκεκριμένη πίεση για ορισμένο χρόνο και κατάλληλη θερμοκρασία. Κατόπιν, αφού κοπούν σε ορισμένες διαστάσεις, αφαιρεθεί το κηρόχαρτο και επικολληθούν πάνω σε συγκεκριμένων διαστάσεων τεμάχια αλουμινίου, δοκιμάζονται κατάλληλα και τέλος μετρίεται η απόσταση αποκόλλησης σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

5.000 δρχ./δοκιμή

#### 6.5 Συρρίκνωση

Δοκίμια ανακλαστικής μεμβράνης συγκεκριμένων διαστάσεων με την προστατευτική επικάλυψη της αυτοκόλλητης πλευράς κλιματίζονται και κατόπιν αφού αφαιρεθεί η επικάλυψη μετά από πάροδο ορισμένης ώρας ελέγχεται για τυχόν\*αλλαγή των διαστάσεων του σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

3.000 δρχ./δοκιμή

#### 6.6 Αντοχή σε θερμότητα

Δείγμα της μεμβράνης ορισμένων διαστάσεων επικολλάται πάνω σε τεμάχιο αλουμινίου, εκτίθεται σε ορισμένη θερμοκρασία, κατόπιν κλιματίζεται και τέλος ελέγχεται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

2.000 δρχ./δείγμα

#### 6.7 Αντοχή στο ψύχος

Δείγμα της μεμβράνης ορισμένων διαστάσεων επικολλάται πάνω σε τεμάχιο αλουμινίου, εκτίθεται σε ορισμένη θερμοκρασία, κατόπιν κλιματίζεται και τέλος ελέγχεται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

2.000 δρχ./δείγμα

#### 6.8 Αντοχή σε υγρασία

Δείγμα της μεμβράνης ορισμένων διαστάσεων επικολλάται πάνω σε τεμάχιο αλουμινίου, κλιματίζεται κατάλληλα και ελέγχεται σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

2.000 δρχ./δείγμα

6.9 Συρρίκνωση ή έκταση μετά από επιταχυνόμενη γήρανση.

Δοκίμιο που έχει υποβληθεί σε επιταχυνόμενη γήρανση μετρίεται για τυχόν συρρίκνωση της μεμβράνης σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

500 δρχ./δοκίμιο

#### 6.10 Πρόσφυση μετά από επιταχυνόμενη γήρανση

Δοκίμιο που έχει υποβληθεί σε επιταχυνόμενη γήρανση καταπονείται κατάλληλα και κατόπιν ελέγχεται η τυχόν αποκόλληση της μεμβράνης σύμφωνα με την προδιαγραφή Σ311 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

1.000 δρχ./δοκίμιο

### β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

#### 1.1 Προσδιορισμός σημείου Vicat

Διαμορφώνεται ένα δοκίμιο και προσδιορίζεται σε

ειδική συσκευή η θερμοκρασία μαλάκυνσης Vicat, όπως ορίζεται από τα Ελληνικά πρότυπα ΕΛΟΤ 476 και ΕΛΟΤ 287.

5.000 δρχ./δοκίμιο

#### 1.2 Αντοχή σε θερμική καταπόνηση

Διαμορφώνεται κατάλληλα ένα δοκίμιο, γίνεται μέτρηση των διαστάσεων του πριν και μετά από θερμική καταπόνηση και ελέγχεται εάν παρουσιάζει συρρίκνωση ή έκταση. Η δοκιμή γίνεται κατά DIN 8061/1971.

3.000 δρχ./δοκίμιο

#### 2 Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων

##### 2.1 Διάβρωση

Ο ανακλαστήρας εμβαπτίζεται σε διάλυμα NaCl 30gr/lit. για 30 ημέρες και κλιματίζεται έτσι ώστε 1 φορά την ημέρα να μεταβάλλεται η θερμοκρασία του από -5°C έως +10°C.

15.000 δρχ./δείγμα

#### 3 Σηθαία ασφαλείας

##### 3.1 Ευθραυστότητα

Διαμορφώνονται 3 δοκίμια που υποβάλλονται, με ειδικό μηχάνημα λυγισμού, σε λυγισμό κατά 90° και εξετάζεται η ευθραυστότητα του χάλυβα σύμφωνα με το ASTM A153.

5.000 δρχ./δοκιμή

#### 4 Μεταλλικοί στύλοι στήριξης πινακίδων

##### 4.1 Ευθραυστότητα

Σε ειδικό μηχάνημα ο στύλος λυγίζεται κατά 90° και ελέγχεται εάν έχει υποστεί αλλοιώσεις. Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με το ASTM A153.

3.000 δρχ./δείγμα

##### 4.2 Προσδιορισμός ροπής κάμψης

Ο στύλος πακτώνεται σε ειδικό μηχάνημα όπου μετρείται η αντοχή του σε συγκεκριμένη καμπτική ροπή και το φορτίο στο οποίο παρουσιάζει μόνιμη παραμόρφωση σύμφωνα με την ΠΤΠ ΦΕΚ.1061/13-10-1980 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

4.000 δρχ./στύλο

#### 5 Κώνοι ασφαλείας

##### 5.1 Προσδιορισμός βάρους

Ο κώνος ζυγίζεται και ελέγχεται αν το βάρος του ικανοποιεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής.

500 δρχ./κώνο

##### 5.2 Σκληρότητα.

Ομοίως με Γ. Ι.Θ. Ελαστικά, δοκιμή Νο 1

##### 5.3 Αντοχή σε θέρμανση

Ολόκληρος ο κώνος τοποθετείται σε φούρνο (στους 80°C) και μετρούνται οι διαστάσεις του για τυχόν αλλαγές μετά τη θέρμανση.

2.000 δρχ./κώνο

##### 5.4 Αντοχή σε ψύξη

Ολόκληρος ο κώνος ψύχεται στους -20°C, και μετρούνται οι διαστάσεις για τυχόν αλλαγές μετά τη ψύξη.

2.500 δρχ./κώνο

#### 6 Φωτεινοί σηματοδότες

##### 6.1 Στεγανότητα φωτεινών σηματοδοτών

Ο σηματοδότης καθαρίζεται, τοποθετείται κατάλληλα, καταβρέχεται, ανοίγεται και ελέγχεται ως

προς τη στεγανότητα, σύμφωνα με το DIN 40053.  
8.000 δρχ./δείγμα

#### IV. α. ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ

##### 1 Κατάσταση χρώματος μέσα στο δοχείο.

Το χρώμα εξετάζεται αφού αποσφραγισθεί το δοχείο και αναδευθεί το χρώμα, σύμφωνα με τη FED. TEST METHOD STD 141 - METHOD 3011.

1.000 δρχ./δοκιμή

##### 2 Πέτσιασμα (SKINNING).

Για να διαπιστωθεί αν το χρώμα παρουσιάζει πέτσα, τοποθετείται σε κατάλληλο δοχείο, σφραγίζεται και κατόπιν εξετάζεται μετά από 48 ώρες σύμφωνα με την FED. TEST METH. STD 141 - METH. 3021.

1.500 δρχ./δοκιμή

##### 3 Σταθερότητα σε αποθήκευση.

Για την εξέταση ενός χρώματος ως προς τη σταθερότητά του σε αποθήκευση παίρνουμε δύο δείγματα, που τοποθετούνται σε κατάλληλα δοχεία τα οποία σφραγίζονται ερμητικά. Ακολουθεί εναλλαγή ψύξη και θέρμανση των δειγμάτων επί 15νθήμερο, αποσφράγιση των δοχείων και εξέταση του χρώματος σύμφωνα με την ASTM D1309.

20.000 δρχ./δοκιμή

##### 4 Ευκαμψία και πρόσφυση.

Για τη δοκιμή εφαρμόζονται 3 υμένες σε 3 μικρά τεμάχια από χαλυβδόφυλλο που έχουν υποστεί την κατάλληλη προεργασία. Τα δοκίμια ξηραίνονται, θερμαίνονται και κλιματίζονται. Ακολουθεί η δοκιμή σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 6221.

3.000 δρχ./δοκιμή

##### 5 Αντοχή σε νερό.

Για τον έλεγχο της αντοχής του χρώματος στο νερό γίνεται εφαρμογή υμένα σε γυάλινη πλάκα, εμβάπτιση σε απεσταγμένο νερό, ξήρανση, εξέταση σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 6011.

2.000 δρχ./δοκιμή

##### 6 Ιξώδες.

Για τον προσδιορισμό του ιξώδους, το χρώμα τοποθετείται σε δοχείο κατάλληλων διαστάσεων, κλιματίζεται, αναδεύεται καλά και ελέγχεται με ιξωδόμετρο, σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 4281.

3.000 δρχ./δοκιμή

##### 7 Χρόνος ξηράνσεως.

Για τον προσδιορισμό του χρόνου ξηράνσεως ενός χρώματος γίνεται κλιματισμός του χρώματος, εφαρμογή υμένα σε γυάλινη πλάκα, ο οποίος αφήνεται να στεγνώσει και κατόπιν εξετάζεται με κατάλληλο τροχό σύμφωνα με την ASTM D711.

5.000 δρχ./δοκιμή

##### 8 Επίδραση ασφάλτου.

Η δοκιμή περιλαμβάνει ετοιμασία υμένος πάνω σε ασφαλτοπίλημα, ξήρανση δοκιμίου, μέτρηση με συσκευή photovolt, υπολογισμοί σύμφωνα με την ASTM D693 και FEDERAL TEST METHOD STD

141 - METH. 6121.

4.000 δρχ./δοκιμή

##### 9 Λευκότητα.

Για να προσδιορισθεί η λευκότητα εφαρμόζονται υμένες σε πλακίδια πορσελάνης, ξηραίνονται τα δοκίμια, γίνεται μέτρηση με συσκευή photovolt και υπολογισμοί, σύμφωνα με την ASTM-E97.

4.000 δρχ./δοκιμή

##### 10 Ανακλαστικότητα.

Εφαρμόζονται υμένες σε πλακίδια πορσελάνης, ξηραίνονται τα δοκίμια, γίνεται μέτρηση με συσκευή photovolt σύμφωνα με FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 6121.

4.000 δρχ./δοκιμή

##### 11 Καλυπτική ικανότητα.

Εφαρμόζεται υμένας πάνω σε κατάλληλο χαρτί, στεγνώνει, μετρείται με photovolt, εξάγονται αποτελέσματα, σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 4121. (PROCEDURE B - METHOD B).

4.000 δρχ./δοκιμή

##### 12 Απόχρωση (για κίτρινο χρώμα διαγράμμισης).

Εφαρμόζεται υμένας σε μικρό τεμάχιο από χαλυβδόφυλλο, αφήνεται να ξηρανθεί και συγκρίνεται η απόχρωση με το πρότυπο χρώμα αριθ. 33538 της Αμερικάνικης προδιαγραφής FEDERAL STANDARD No 595a.

2.000 δρχ./δοκιμή

##### 13 Λεπτότητα κόκκων.

Το χρώμα αναδεύεται καλά, αφήνεται να ηρεμήσει σε κατάλληλο δοχείο, ακολουθεί η δοκιμή και η εξέταση του δείγματος σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 4411.1.

2.000 δρχ./δοκιμή

##### 14 Σταθερότητα κατά την αραίωση.

Τα υλικά κλιματίζονται, το χρώμα αραιώνεται με διαλύτη, αναδεύεται, αφήνεται να ηρεμήσει και ελέγχεται, σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141-METH. 4203.1.

3.000 δρχ./δοκιμή

##### 15 Ιδιότητες ψεκάσεως.

Το χρώμα αραιωμένο και μή, ψεκάζεται με πιστόλι πάνω σε προκαθορισμένων διαστάσεων και καλά καθαρισμένα γυάλινα πλακίδια, τα οποία ελέγχονται αφού στεγνώσουν. Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 2131.

3.000 δρχ./δοκιμή

##### 16 Χοντρά τεμαχίδια και πέτσες.

Το ποσοστό από τεμαχίδια και πέτσες προσδιορίζεται σύμφωνα με την FEDERAL TEST METHOD STD 141 - METH. 4091. Καθαρισμός και ξήρανση κοσκίνου No 325. Ζύγιση χρώματος, διαλυτών, κηροζίνης, εκτέλεση δοκιμής, έλεγχος, καθαρισμός.

10.000 δρχ./δοκιμή

##### 17 Αντοχή σε φθορά μετά από θέρμανση.

Για τον προσδιορισμό της αντοχής σε φθορά με τη μέθοδο της άμμου σύμφωνα με την FED. TEST

METHOD STD 141 - METH. 6191, γίνεται: εφαρμογή υμένων σε 3 γυάλινα δοκίμια, στέγνωμα, κλιματισμός, θέρμανση, η εκτέλεση δοκιμής σε κατάλληλη συσκευή με πρότυπη άμμο, έλεγχος δοκιμίων, εξαγωγή αποτελεσμάτων.

10.000 δρχ./δοκιμή

18 Προσδιορισμός ποσοστού κατά βάρος χρωστικής και μη πτητικού συνδετικού.

Περιλαμβάνει αποσφράγιση δοχείου, ανάδευση, ζύγιση χρώματος, τριπλή ψυγοκέντρωση με μίγμα διαλυτών για διαχωρισμό της χρωστικής από το συνδετικό. Χρωστική και συνδετικό παραμένουν σε συνθήκες περιβάλλοντος επί 18ωρο και κατόπιν ξηραίνονται επί 2ωρο σε κλίβανο στους 105° C. Ακολουθούν ζύγιση και υπολογισμοί σύμφωνα με FEDERAL TEST METHOD STD 141a/4021.

20.000 δρχ./δοκιμή

19 Προσδιορισμός ειδικού βάρους

Ομοίως με Β. Ι. Ασφαλικά Υλικά : Δοκιμή 4

20 Προσδιορισμός ελεύθερου ύδατος

Ζυγίζεται ακριβής ποσότητα χρώματος σε σφαιρική φιάλη και αναμιγνύεται με τολουόλιο. Η φιάλη τίθεται εντός ειδικού θερμομανδύα και συνδέεται με ψυκτήρα ο οποίος στην άκρη του φέρει ειδική υδατοπαγίδα στην οποία συλλέγεται το συμπυκνωμένο ελεύθερο ύδωρ, σύμφωνα με FEDERAL TEST METHOD STD 141a/4081.

5.000 δρχ./δοκιμή

#### β. ΓΥΑΛΙΝΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ

1 Κοκκομέτρηση γυάλινων σφαιριδίων.

Για την κοκκομετρική διαβάθμιση γυάλινων σφαιριδίων γίνεται τετραμερισμός, ξήρανση, κοσκίνισμα, με πρότυπα κόσκινα Νο 20, Νο 30, Νο 50 και Νο 100, ζυγίσεις και προσδιορισμός του βάρους και του ποσοστού των κλασμάτων των σφαιριδίων που διέρχονται από τα κόσκινα, σύμφωνα με την ASTM D1213.

10.000 δρχ./δοκιμή

2 Σφαιρικότητα γυάλινων σφαιριδίων.

Για τον προσδιορισμό των πραγματικών σφαιρών γίνεται επιπλέον κοσκίνισμα, ξήρανση των κλασμάτων, μηχανικός διαχωρισμός σε ειδική συσκευή (Roundmeter), ζυγίσεις και υπολογισμός του βάρους τους, σύμφωνα με το ASTM D1155.

20.000 δρχ./δοκιμή

3 Δείκτης διαθλάσεως.

Ο δείκτης διαθλάσεως προσδιορίζεται με εμβάπτιση των σφαιριδίων σε 3 υγρά διαφορετικού δείκτη διαθλάσεως και τη χρήση διαθλασίμετρου ή προβολέα σύμφωνα με τη μέθοδο BECKE LINE ή αντίστοιχη.

5.000 δρχ./δοκιμή

4 Συμπεριφορά σε υγρασία.

Τα γυάλινα σφαιρίδια τοποθετούνται σε νερό, κατόπιν το νερό απομακρύνεται και μεταφέρονται σε στεγνό δοχείο. Εξετάζεται αν ρέουν ελεύθερα από το δοχείο τα σφαιρίδια κατά τα λοιπά σύμφωνα με ΠΤΠ ΧΡ-1 του ΥΠΕΧΩΔΕ, ΦΕΚ 190/23.2.1979.

3.000 δρχ./δοκιμή

#### V. ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ

1 Προσδιορισμός βάρους επιψευδαργύρωσης σε χάλυβα.

Περιλαμβάνει κοπή, διαμόρφωση 3 δοκιμίων για κάθε δείγμα, ζύγιση. Εμβάπτιση των δοκιμίων σε πυκνό HCl παρουσία SbCl<sub>3</sub>. Ακολουθούν έκπλυση με νερό, ζύγιση, υπολογισμοί σύμφωνα με ASTM A-90.

8.000 δρχ./δείγμα

2 Προσδιορισμός οργανικής ύλης σε εδάφη με υγρή καύση.

Η οργανική ύλη του χώματος οξειδώνεται με διχρωμικό κάλιο σε περίσσεια. Στη συνέχεια πηλοδοτούμε με διασθενή θειικό σίδηρο (FeSO<sub>4</sub>) και προσδιορίζουμε το αναχθέν διχρωμικό κάλιο και από αυτό το ποσοστό της οργανικής ύλης. Ζύγιση, προσθήκη K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>, παραμονή προς αντίδραση, πηλοδότηση και υπολογισμοί, σύμφωνα με AASHTO T-194.

10.000 δρχ./δείγμα

3 Προσδιορισμός CO<sub>2</sub> σε εδάφη με συσκευή SCHROTTER.

Στη συσκευή SCHROTTER φέρνουμε σε αντίδραση συγκεκριμένη ποσότητα του προς εξέταση εδάφους με αραιό υδροχλωρικό οξύ. Η απώλεια βάρους του δείγματος είναι το ζητούμενο CO<sub>2</sub>.

5.000 δρχ./δοκιμή

4 Έλεγχος πιθανής αντίδρασης αλκαλικών τσιμέντου και αδρανών.

Το δείγμα θραύεται, κοσκινίζεται, ξηραίνεται και ζυγίζεται. Τοποθέτηση του δείγματος σε ειδικά για τη συγκεκριμένη αντίδραση δοχεία παρουσία NaOH κανονικότητας 1N. Σφράγιση των δοχείων και παραμονή επί 24 ώρες σε υδατόλουτρο. Ακολουθεί ψύξη, αποσφράγιση και διήθηση του δείγματος. Το διήθημα αραιούται, ένα κλάσμα του πηλοδοτείται με διάλυμα HCl και προσδιορίζεται η ελάττωση της αλκαλικότητας, το δε υπόλοιπο του αραιωμένου διηθήματος κατεργάζεται με HCl και εξατμίζεται για τον προσδιορισμό SiO<sub>2</sub>.

20.000 δρχ./δείγμα

5 Προσδιορισμός χλωριόντων σε αδρανή (Cl-)

Προετοιμασία δείγματος, ζύγιση, βρασμός με H<sub>2</sub>O, διήθηση, πηλοδότηση με AgNO<sub>3</sub>, υπολογισμοί.

6.000 δρχ./δείγμα

6 Προσδιορισμός θειικών (SO<sub>4</sub>) σε αδρανή.

Προετοιμασία δείγματος, ζύγιση, βρασμός με H<sub>2</sub>O, διήθηση, προσθήκη BaSO<sub>4</sub>, διήθηση, καύση ηθμού, ζύγιση, υπολογισμοί, σύμφωνα με τις γενικές μεθόδους της Χημείας.

8.000 δρχ./δείγμα

7 Προσδιορισμός CO<sub>2</sub> σε αδρανή.

Ομοίως με Β. V. Χημικοί προσδιορισμοί Νο 3

8 Απώλεια πυρώσεως σε τσιμέντο.

Το δείγμα ζυγίζεται και πυρώνεται στους 950° C μέχρι σταθερού βάρους. Ψύχεται, ζυγίζεται και υπολογίζεται η απώλεια πυρώσεως επί τοις εκατό του

αρχικού δείγματος, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

7.000 δρχ./δείγμα

9 Προσδιορισμός αδιάλυτου υπολείμματος σε τσιμέντο.

Το δείγμα ζυγίζεται, κατεργάζεται με πυκνό HCl και διηθείται. Ο ηθμός κατεργάζεται με NaOH και διηθείται ξανά, πυρούται και ζυγίζεται μέχρι σταθερού βάρους, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

7.000 δρχ./δείγμα

10 Προσδιορισμός τριοξειδίου του Θείου σε τσιμέντο.

Το διήθημα από την πρώτη διήθηση του προσδιορισμού του αδιάλυτου υπολείμματος κατεργάζεται με BaCl<sub>2</sub>. Τα θειικά καταβυθίζονται σαν BaSO<sub>4</sub>. Διήθηση, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμοί σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

7.000 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός διοξειδίου του πυριτίου σε τσιμέντο.

Το δείγμα κατεργάζεται με πυκνό HCl και NH<sub>4</sub>Cl. Διήθηση, πύρωση, ζύγιση. Κατεργασία με HF και H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμοί, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

15.000 δρχ./δείγμα

12 Προσδιορισμός οξειδίων του τύπου R<sub>2</sub>O<sub>3</sub> σε τσιμέντο.

Στο διήθημα από τον προσδιορισμό του SiO<sub>2</sub> με την προσθήκη NH<sub>4</sub>OH καταβυθίζονται τα υδροξείδια του σιδήρου και του Αργιλίου. Διήθηση, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμοί, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

15.000 δρχ./δοκιμή

13 Προσδιορισμός τριοξειδίου του σιδήρου σε τσιμέντο.

Το Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> προσδιορίζεται σε ξεχωριστό δείγμα ογκομετρικά, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

10.000 δρχ./δείγμα

14 Προσδιορισμός τριοξειδίου του αργιλίου σε τσιμέντο.

Το Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> προσδιορίζεται από την διαφορά του R<sub>2</sub>O<sub>3</sub> και του Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

21.000 δρχ./δοκιμή

15 Προσδιορισμός οξειδίου του ασβεστίου σε τσιμέντο.

Στο διήθημα από τον προσδιορισμό των R<sub>2</sub>O<sub>3</sub> καταβυθίζεται το ασβέστιο σαν οξαλικό. Διήθηση, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμοί, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

15.000 δρχ./δοκιμή

16 Προσδιορισμός οξειδίου του μαγνησίου σε τσιμέντο.

Στο διήθημα από τον προσδιορισμό του CaO καταβυθίζεται ποσοπικά το μαγνήσιο παρουσία αμ-

ωνίας και αμμωνιακών αλάτων. Ψύξη, διήθηση, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμοί, σύμφωνα με τον κανονισμό ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 29-2-1980.

17.000 δρχ./δοκιμή

17 Προσδιορισμός συνολικών στερεών στο νερό.

Ο προσδιορισμός επιτυγχάνεται δι' εξατμίσεως και θερμάνσεως του στερεού υπολείμματος το οποίο αποτελείται από οργανικά και ανόργανα στερεά, σύμφωνα με AASHTO/T26.

6.000 δρχ./δοκιμή

18 Προσδιορισμός οξύτητας ή αλκαλικότητας νερού.

Επιτυγχάνεται δια τιτλοδοτήσεως με πρότυπα διαλύματα αλκαλίου ή οξέως αντιστοίχως σύμφωνα με AASHTO/T26.

5.000 δρχ./δοκιμή

19 Προσδιορισμός θειικών αλάτων.

Ο προσδιορισμός γίνεται είτε σταθμικά, είτε ογκομετρικά, σύμφωνα με τις γενικές μεθόδους της Χημείας.

8.000 δρχ./δοκιμή

20 Προσδιορισμός χλωριούχων αλάτων κατά MOHR.

Ογκομετρικά δια τιτλοδοτήσεως με AgNO<sub>3</sub>.

5.000 δρχ./δοκιμή

21 Προσδιορισμός σακχάρων στο νερό.

Βασίζεται στην αναγωγική ικανότητα των σακχάρων, σύμφωνα με τις γενικές μεθόδους της Χημείας.

3.000 δρχ./δοκιμή

22 Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας του νερού σύμφωνα με την μέθοδο Titriplex.

4.000 δρχ./δοκιμή

23 Ελεγχος πάχους επιψευδαργύρωσης σε σύρματα.

Η δοκιμή προσδιορίζει την ανθεκτικότητα του γαλβανίσματος μετά από εμβάπτιση σε διάλυμα θειικού χαλκού σύμφωνα με DIN 51213.

4.000 δρχ./δοκιμή

24 Ελεγχος βάρους επιψευδαργύρωσεως σε σύρματα.

Η δοκιμή προβλέπει εμβάπτιση σε HCl και δίνει το βάρος ψευδαργύρου ανά m<sup>2</sup> επιφανείας σύρματος, σύμφωνα με ASTM A-90.

5.000 δρχ./δοκιμή

25 Δοκιμή σε στρέψη συρμάτων.

Η δοκιμή γίνεται σε ειδική συσκευή, σύμφωνα με DIN 51201.

3.000 δρχ./δοκιμή

26 Δοκιμή σε κάμψη συρμάτων.

Η δοκιμή γίνεται σε ειδική συσκευή, σύμφωνα με DIN 51214.

3.000 δρχ./δοκιμή

27 Δοκιμή σε περιέλιξη συρμάτων.

Το σύρμα περιτυλίγεται σε κύλινδρο δεκαπλάσιας διαμέτρου αυτού, σύμφωνα με την ΠΤΠ του ΥΔΕ.

2.000 δρχ./δοκιμή

28 Μέτρηση πάχους σύρματος με παχύμετρο.

1.000 δρχ./μέτρηση

## Γ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

## 1. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## α. Σωλήνες

1 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη σωλήνων από σκυρόδεμα με τη μέθοδο των τριών ακμών, διαμέτρου ως 50 cm.

Περιλαμβάνει προετοιμασία συσκευής, μέτρηση διαστατικών μεγεθών σωλήνα, μεταφορά δοκιμίου στη συσκευή, θραύση, αποκομιδή θραυσμάτων, υπολογισμό αντοχής σωλήνα, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110 και ΕΔ2α/02/44/Φ1.1/ΦΕΚ 253/ΤΒ/24.4.84

3.000 δρχ./δοκίμιο

2 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη σωλήνων από σκυρόδεμα με τη μέθοδο των τριών ακμών, διαμέτρου 50 cm ως 70 cm.

Περιλαμβάνει προετοιμασία συσκευής, μέτρηση διαστατικών μεγεθών σωλήνα, μεταφορά δοκιμίου στη συσκευή, θραύση, αποκομιδή θραυσμάτων, υπολογισμό αντοχής σωλήνα, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110 και ΕΔ2α/02/44/Φ1.1/ΦΕΚ 253/ΤΒ/24.4.84.

3.500 δρχ./δοκίμιο

3 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη σωλήνων από σκυρόδεμα με τη μέθοδο των τριών ακμών, διαμέτρου 70 cm ως 100 cm.

Περιλαμβάνει προετοιμασία συσκευής, μέτρηση διαστατικών μεγεθών σωλήνα, μεταφορά δοκιμίου στη συσκευή, θραύση, αποκομιδή θραυσμάτων, υπολογισμό αντοχής σωλήνα, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110 και ΕΔ2α/02/44/Φ1.1/ΦΕΚ 253/ΤΒ/24.4.84.

4.500 δρχ./δοκίμιο

4 Προσδιορισμός αντοχής σε εσωτερική υδραυλική πίεση αμιαντοτσιμεντοσωλήνων διαμέτρου < 200 mm.

Περιλαμβάνει εμφύσηση σε νερό, τοποθέτηση στη συσκευή, θραύση, υπολογισμό αντοχής, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 11.

3.000 δρχ./δοκίμιο

5 Προσδιορισμός αντοχής σε εσωτερική υδραυλική πίεση αμιαντοτσιμεντοσωλήνων διαμέτρου > 200 mm.

Περιλαμβάνει εμφύσηση σε νερό, τοποθέτηση στη συσκευή, θραύση, υπολογισμό αντοχής, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 11.

3.500 δρχ./δοκίμιο

6 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη αμιαντοτσιμεντοσωλήνων.

Περιλαμβάνει εμφύσηση σε νερό, μέτρηση διαστατικών μεγεθών δοκιμίου, θραύση, υπολογισμό αντοχής, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 11 ή ΕΛΟΤ 179.

2.000 δρχ./δοκίμιο

7 Προσδιορισμός της υδαταπορρόφησης 3 δοκιμίων σωλήνων από σκυρόδεμα.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, ζύγιση, εμφύσηση, βρασμό σε νερό, ζύγιση, υπολογισμό υδαταπορρόφησης, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110 και ΕΔ2α/02/44/Φ1.1/ΦΕΚ253/ΤΒ/24.4.84.

3.000 δρχ./δοκιμή

8 Προσδιορισμός υδατοπερατότητας και αντοχής σε εσωτερική υδραυλική πίεση 3 αργιλοπυριπτικών σωλήνων.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση σωλήνα στη συσκευή, αύξηση υδραυλικής πίεσης στο εσωτερικό του σωλήνα, παρατήρηση διαρροών, σύμφωνα με BS 65.

3.000 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός αντοχής σε οξέα ή αλκάλια αργιλοπυριπτικών σωλήνων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, ζύγιση, επίδραση αντιδραστήριου, πλύση, βρασμό, ξήρανση, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με BS 65.

5.000 δρχ./αντιδραστήριο

10 Έλεγχος αντοχής αμιαντοτσιμεντοσωλήνων σε οξεικό οξύ.

Περιλαμβάνει εμφύσηση δοκιμίου σε οξεικό οξύ και προσδιορισμό ανάλωσης του οξέως μετά ορισμένο χρονικό διάστημα με τιτλοδότηση σύμφωνα με ΕΛΟΤ 179.

5.500 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός υδατοπερατότητας σωλήνων από σκυρόδεμα διαμέτρου < 400 mm.

Περιλαμβάνει πάκτωση σωλήνα και στεγάνωση πυθμένα, πλήρωση σωλήνα με νερό, παρατήρηση διαρροών, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110.

3.000 δρχ./δοκίμιο

12 Προσδιορισμός υδατοπερατότητας σωλήνων από σκυρόδεμα διαμέτρου > 400 mm.

Περιλαμβάνει πάκτωση σωλήνα και στεγάνωση πυθμένα, πλήρωση σωλήνα με νερό, παρατήρηση διαρροών, σύμφωνα με ΠΤΠ Τ 110.

3.500 δρχ./δοκίμιο

13 Προσδιορισμός υδαταπορροφητικότητας πλαστικών σωλήνων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ζύγιση, βρασμό, ζύγιση, μέτρηση διαστάσεων δοκιμίου, υπολογισμούς, σύμφωνα με DIN 8061, ΕΛΟΤ 474.

2.500 δρχ./δοκιμή

14 Δοκιμασία θερμικής αντοχής πλαστικών σωλήνων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση διαστατικών μεγεθών, αποθήκευση σε υψηλή θερμοκρασία, ψύξη, μέτρηση διαστατικών μεγεθών, υπολογισμούς, σύμφωνα με DIN 8061, ΕΛΟΤ 476, ΕΛΟΤ 474 (δύο δοκίμια).

2.500 δρχ./δοκιμή

15 Προσδιορισμός αντοχής πλαστικών σωλήνων σε κρούση.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, κρούση με πέπτον βάρος, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 551.

7.000 δρχ./δοκιμή

16 Προσδιορισμός αντοχής πλαστικών σωλήνων σε κρούση.

Περιλαμβάνει Διαμόρφωση δοκιμίων, κρούση σε σφύρα CHARPY, σύμφωνα με DIN 8061.

3.500 δρχ./δοκιμή

17 Δοκιμή σε εσωτερική υδραυλική πίεση πλαστικών σωλήνων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίου, τοποθέτηση στη συσκευή, εφαρμογή εσωτερικής υδραυλικής πίεσης για 1 ώρα, σύμφωνα με DIN 8061, ΕΛΟΤ 474, ΕΛΟΤ 476.

4.500 δρχ./δοκίμιο

18 Αντοχή πλαστικών σωλήνων στο θειικό οξύ.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση, ζύγιση, εμβάπτιση σε θειικό οξύ για 14 ημέρες, εξαγωγή, ζύγιση, υπολογισμούς σύμφωνα με ΕΛΟΤ 476.

5.000 δρχ./δοκίμιο

19 Αντοχή επενδεδυμένων αμιαντοτσιμεντοσωλήνων σε οξέα ή αλκάλια.

Περιλαμβάνει πλήρωση δοκιμίου με οξύ ή αλκάλι, διατήρηση σε συνθήκες εργαστηρίου για 45 ημέρες, άδειασμα, πλύση, παρατήρηση, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 179.

12.000 δρχ./δοκίμιο

20 Δοκιμή αντοχής σε χημικές επιδράσεις του υλικού επένδυσης αμιαντοτσιμεντοσωλήνων.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίων, ζύγιση, εμβάπτιση στο αντιδραστήριο, εξαγωγή, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 179.

3.500 δρχ./αντιδραστήριο

21 Δοκιμή πρόσφυσης υλικού επένδυσης αμιαντοτσιμεντοσωλήνων.

Ένα δοκίμιο υφίσταται βρασμό για 4 ώρες, ένα δοκίμιο εμβάπτιζεται σε νερό θερμοκρασίας 65°C για 4 ημέρες και ένα δοκίμιο εμβάπτιζεται σε νερό θερμοκρασίας περιβάλλοντος για 90 ημέρες, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 179. Μετά τη διαδικασία αυτή γίνεται οπτικός έλεγχος της πρόσφυσης.

7.000 δρχ./δοκιμή

β. Τούβλα-κεραμίδια-τσιμεντόλιθοι-κισσηρόλιθοι-πλάκες-πλακίδια

1 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη τούβλων.

Περιλαμβάνει επιπέδωση δοκιμίων (καπέλωμα), μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ Δ 100, ASTM C67.

1.500 δρχ./δοκίμιο

2 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη τούβλων μετά από βρασμό.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση δοκιμίων στο νερό, βρασμό επί 2 ώρες, εξαγωγή, ξήρανση, επιπέδωση (καπέλωμα), μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ Δ 100, ASTM C67.

1.500 δρχ./δοκίμιο

3 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη τούβλων.

Περιλαμβάνει επιπέδωση δοκιμίου (καπέλωμα) και θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C 67.

1.500 δρχ./δοκίμιο

4 Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης τούβλων.

Περιλαμβάνει ξήρανση δοκιμίου, ζύγιση, εμβάπτιση σε νερό, σφούγγισμα και ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ Δ 100, ASTM C67.

1.000 δρχ./δοκίμιο

5 Δοκιμή εξανθήματος τούβλων.

Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με ASTM C67.

1.000 δρχ./δοκίμιο

6 Προσδιορισμός υδατοπερατότητας κεραμιδιών.

Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με NFP 31301

3.000 δρχ./δοκίμιο

7 Προσδιορισμός αντοχής σε παγετό κεραμιδιών.

Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με NFP 31301.

1.500 δρχ./κύκλο

8 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη τσιμεντολίθων ή κισσηρολίθων.

Περιλαμβάνει επιπέδωση δοκιμίου (καπέλωμα), μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C 140.

1.500 δρχ./δοκίμιο

9 Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης τσιμεντολίθων ή κισσηρολίθων.

Περιλαμβάνει εμβάπτιση σε νερό, ζύγιση, ξήρανση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C 140.

1.000 δρχ./δοκίμιο

10 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη πλακών, πλακιδίων.

Περιλαμβάνει μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 100.

1.500 δρχ./δοκίμιο

11 Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης πλακών, πλακιδίων.

Περιλαμβάνει ξήρανση δοκιμίου, ζύγιση, βρασμό σε νερό, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 99.

1.500 δρχ./δοκίμιο

12 Προσδιορισμός αντοχής σε θερμικό σοκ ή προσβολή κεραμικών πλακών και πλακιδίων.

Περιλαμβάνει εναλλάξ εμβάπτιση σε νερό και θέρμανση σε φούρνο για 10 κύκλους, παρατήρηση αλλοιώσεων, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 104.

12.000 δρχ./δοκιμή

13 Προσδιορισμός χημικής αντοχής εφυσωμένων πλακών και πλακιδίων.

Ο έλεγχος γίνεται σύμφωνα με ΕΛΟΤ 122.

3.000 δρχ./αντιδραστήριο

14 Προσδιορισμός χημικής αντοχής μη εφυσωμένων πλακών και πλακιδίων.

Περιλαμβάνει ξήρανση, εμβάπτιση στο αντιδραστήριο, έκπλυση, παρατήρηση αλλοιώσεων, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 106.

3.000 δρχ./αντιδραστήριο

15 Προσδιορισμός σκληρότητας επιφάνειας κατά MOHS σε πλάκες και πλακίδια.

Περιλαμβάνει μέτρηση σκληρότητας με την κλίμακα ορυκτών MOHS, σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 101.

1.000 δρχ./δοκιμή

γ. Πλάκες πεζοδρομίου

1 Προσδιορισμός φθοράς πλακών πεζοδρομίου.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, ζύγιση, τοποθέτηση στη συσκευή, εκτέλεση δοκιμής, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ ΔΤ 62588/59.

5.500 δρχ./δοκιμή

2 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη πλακών πεζοδρομίου.

Περιλαμβάνει ξήρανση δοκιμίων, μέτρηση διαστάσεων μεγεθών, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ ΔΤ 62588/59.

3.500 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης πλακών πεζοδρομίου.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίων, ζύγιση, εμφύσηση σε νερό, ζύγιση, επανεμφύσηση σε νερό για 24 ώρες, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΠΤΠ ΔΤ 62588/59.

3.000 δρχ./δοκιμή

#### δ. Φυσικοί λίθοι - μάρμαρα

1 Έλεγχος αντοχής σε θλίψη φυσικών λίθων.

Περιλαμβάνει, μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 750.

2.000 δρχ./δοκίμιο

2 Έλεγχος αντοχής φυσικών λίθων σε εφελκυσμό από κάμψη.

Περιλαμβάνει μέτρηση διαστάσεων, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 749.

2.000 δρχ./δοκίμιο

3 Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης φυσικών λίθων.

Περιλαμβάνει ξήρανση, ζύγιση, εμφύσηση σε νερό, σφούγγισμα, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 747.

1.500 δρχ./δοκίμιο

4 Προσδιορισμός πυκνότητας φυσικών λίθων.

Περιλαμβάνει ξήρανση, μέτρηση διαστάσεων, ζύγιση στον αέρα, ζύγιση στο νερό, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 748.

1.500 δρχ./δοκίμιο

5 Προσδιορισμός αντοχής σε τριβή φυσικών λίθων (ΒΟΕΗΜΕ).

Περιλαμβάνει ξήρανση, ζύγιση, μέτρηση διαστάσεων, τριβή με σμύριδα, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με DIN 52108.

4.500 δρχ./δοκίμιο

#### ε. Χρώματα

1 Αντοχή πλαστικών χρωμάτων και γαλακτωμάτων σε ψύξη-απόψυξη.

Περιλαμβάνει λήψη δείγματος, ανάδευση, μέτρηση του ιξώδους σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 825, τοποθέτηση σε θάλαμο χαμηλής θερμοκρασίας, προσδιορισμό του ιξώδους μετά την έξοδο από το θάλαμο, διάστρωση του υλικού, μακροσκοπικό έλεγχο, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 777.

3.000 δρχ./δοκιμή

2 Προσδιορισμός πτητικών και μη πτητικών υλών.

Περιλαμβάνει λήψη δείγματος, ζύγιση, παραμονή σε φούρνο, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 178.

2.000 δρχ./δοκιμή

3 Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής.

Περιλαμβάνει λήψη δείγματος, ανάδευση, διά-

στρωση, παραμονή στην προκαθορισμένη θερμοκρασία, μακροσκοπικό έλεγχο, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 788.

2.000 δρχ./δοκιμή

4 Δοκιμή εφαρμογής χρώματος με πινέλο πάνω σε μεγάλη επιφάνεια.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίων, επίστρωση των επιχρισμάτων αναφοράς και δοκιμής, μακροσκοπικό και άλλους ελέγχους, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 694.

3.000 δρχ./δοκιμή

5 Προσδιορισμός του λόγου αντίθεσης (καλυπτική ικανότητα).

Περιλαμβάνει κλιματισμό του δείγματος, ανάδευση, προετοιμασία των ασπρόμαυρων καρτών, διάστρωση του χρώματος, στέγνωμα σε σταθερή θερμοκρασία και υγρασία, ζύγιση των επιστρωμένων αποκομμένων καρτών, μέτρηση του λόγου αντίθεσης, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 721.

7.000 δρχ./δοκιμή

6 Αντοχή σε αλκάλια.

Περιλαμβάνει λήψη δείγματος, ανάδευση, διάστρωση, στέγνωμα, προετοιμασία κατάλληλου διαλύματος, επίδρασή του στην επιφάνεια του χρώματος, μακροσκοπικό έλεγχο, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 788.

3.000 δρχ./δοκιμή

7 Αντοχή σε έκπλυση (μέθοδος υγρής τριβής).

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίων, επίστρωση του χρώματος, στέγνωμα, προετοιμασία ρυπαντικού μίγματος, τοποθέτηση των δοκιμίων στη συσκευή υγρής τριβής, εκτέλεση δοκιμής, μακροσκοπικό έλεγχο, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 788.

7.500 δρχ./δοκιμή

8 Δοκιμή πρόσφυσης.

Περιλαμβάνει προετοιμασία των δοκιμίων, επίστρωση του χρώματος, στέγνωμα, συγκόλληση μεταλλικών κυλίνδρων στην επιφάνεια των επιστρωμένων δοκιμίων, ωρίμανση, δοκιμή εφελκυσμού, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 856.

5.000 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός τέφρας στους 900°C.

Περιλαμβάνει ανάδευση του χρώματος, ζύγιση, παραμονή στο φούρνο, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 924.

2.500 δρχ./δοκιμή

10 Απώλεια στους 450°C.

Περιλαμβάνει ανάδευση του χρώματος, ζύγιση, παραμονή στο φούρνο, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 924.

2.000 δρχ./δοκιμή

11 Διαπερατότητα νερού.

Περιλαμβάνει κατασκευή δοκιμίων από τσιμεντοκονίαμα, ανάδευση του χρώματος, επίστρωση, τοποθέτηση κυλίνδρου, κλιματισμό του συστήματος, ελέγχους για διαρροή νερού, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 924.

6.000 δρχ./δοκιμή

12 Αντοχή στο νερό (για χρώματα RELIEF).

Περιλαμβάνει προετοιμασία των δοκιμίων, διά-

στρωση του χρώματος, παραμονή σε νερό, δοκιμή αποκόλλησης, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 924.

3.000 δρχ./δοκιμή

13 Προσδιορισμός πάχους ξηρού υμένα χρώματος.

Περιλαμβάνει επίστρωση του χρώματος, στέγνωμα, μέτρηση, σύμφωνα με ASTM D1186 ή άλλη παρεμφερή μέθοδο.

2.000 δρχ./δοκιμή

#### ζ. Εποξειδικές ρητίνες

1 Μέγιστος χρόνος για χρησιμοποίηση.

Περιλαμβάνει ζύγιση των συστατικών, ανάμιξη, προσδιορισμό του σημείου πήξεως, σύμφωνα με AASHTO T237 (για κάθε θερμοκρασία).

2.500 δρχ./δοκιμή

2 Δοκιμή ροής.

Περιλαμβάνει ζύγιση, ανάμιξη, διάστρωση του μίγματος, τοποθέτηση στον κατάλληλο θάλαμο, μέτρηση της ροής, σύμφωνα με AASHTO T237 (για κάθε θερμοκρασία).

3.000 δρχ./δοκιμή

3 Δοκιμή πρόσφυσης στο σκυρόδεμα.

Περιλαμβάνει κατασκευή δοκιμίων από σκυρόδεμα, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, συγκόλληση, ωρίμανση επί 8 ημέρες, δοκιμή εφελκυσμού, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237 (για κάθε θερμοκρασία και 3 δοκίμια).

14.500 δρχ./δοκιμή

4 Δοκιμή αντοχής σε λοξή διάτμηση.

Περιλαμβάνει κατασκευή δοκιμίων από σκυρόδεμα, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, συγκόλληση, ωρίμανση, δοκιμή αντοχής σε θλίψη, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237 (για κάθε θερμοκρασία και 6 δοκίμια).

14.500 δρχ./δοκιμή

5 Θιξοτροπία.

Περιλαμβάνει ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, διάστρωση, τοποθέτηση των μεταλλικών δοκιμίων στους θαλάμους, μέτρηση πάχους μεμβράνης, σύμφωνα με AASHTO T237.

5.000 δρχ./δοκιμή

6 Υδαταπορρόφηση.

Περιλαμβάνει προετοιμασία των μητρώων, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, τοποθέτηση του μίγματος στις μήτρες, ωρίμανση, ζύγιση, εμβάπτιση στο νερό για 24 ώρες, σφούγγισμα μετά την εμβάπτιση, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237.

2.500 δρχ./δοκιμή

7 Δοκιμή συγκόλλησης νωπού σκυροδέματος επάνω σε σκληρυμένο.

Περιλαμβάνει κατασκευή δοκιμίων από σκυρόδεμα, ωρίμανση και κοπή των δοκιμίων, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, διάστρωση στην επιφάνεια τομής, παρασκευή νωπού σκυροδέματος και τοποθέτηση στη μήτρα, ωρίμανση, δοκιμή εφελ-

κυσμού, υπολογισμούς σύμφωνα με AASHTO T237.

14.500 δρχ./δοκιμή

8 Δοκιμή αντοχής μετά από διύγρανση.

Περιλαμβάνει κατασκευή δοκιμίων από σκυρόδεμα, ωρίμανση και κοπή των δοκιμίων μετά από 28 ημέρες, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, διάστρωση και συγκόλληση των δύο αποκομμένων τεμαχίων των δοκιμίων από σκυρόδεμα, σκλήρυνση σε κατάλληλη θερμοκρασία, εμβάπτιση στο νερό, δοκιμή εφελκυσμού, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237.

12.000 δρχ./δοκιμή

9 Λήψη και έλεγχος αντοχής σε θλίψη καρότων από θέσεις εποξειδικών ενέσεων.

Περιλαμβάνει προετοιμασία της επιφάνειας, λήψη καρότου, διαμόρφωση, εκτέλεση δοκιμής, μακροσκοπική εξέταση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D695.

6.000 δρχ./καρότο

10 Έλεγχος αντοχής σε θλίψη εποξειδικής ρητίνης.

Περιλαμβάνει παρασκευή μητρώων, ζύγιση και ανάμιξη των δύο συστατικών, διαμόρφωση δοκιμίων, ωρίμανση, εκτέλεση δοκιμής, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D695.

3.500 δρχ./δοκίμιο

11 Ειδικό βάρος.

Περιλαμβάνει κλιματισμό του δείγματος, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237.

2.000 δρχ./δοκιμή

12 Ιξώδες κατά BROOKFIELD.

Περιλαμβάνει κλιματισμό του δείγματος, μέτρηση του ιξώδους, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T237.

3.500 δρχ./δοκιμή

#### η. Πλαστικά

1 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη πλαστικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίου, μέτρηση διαστατικών μεγεθών, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 790.

2.500 δρχ./δοκίμιο

2 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη πλαστικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίου, μέτρηση διαστατικών μεγεθών, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 695.

2.500 δρχ./δοκίμιο

3 Προσδιορισμός ευκαμψίας πλαστικών φύλλων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, κλιματισμό, εκτέλεση δοκιμής, σύμφωνα με BS 3261.

2.500 δρχ./δοκιμή

4 Προσδιορισμός μονίμου παραμορφώσεως, κατόπιν πίεσεως, πλαστικών φύλλων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων κλιματισμό, εκτέλεση δοκιμής, μέτρηση παραμόρφωσης, σύμφωνα με BS 3261.



3.500 δρχ./δοκιμή

5 Μέτρηση διαστάσεων πλαστικών φύλλων.  
Περιλαμβάνει μέτρηση πάχους - πλάτους σύμφωνα με BS 3261.

1.000 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό πλαστικών φύλλων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση διαστατικών μεγεθών, εφελκυσμό, μέτρηση φορτίου και επιμήκυνσης, υπολογισμούς σύμφωνα με ASTM D638.

2.500 δρχ./δοκίμιο

7 Προσδιορισμός αντοχής πλαστικών υλικών σε διάφορα αντιδραστήρια

Περιλαμβάνει αναλόγως της μεθόδου, διαμόρφωση και ζύγιση δοκιμίου, εμβάπτιση στο αντιδραστήριο, εξαγωγή και ζύγιση ή παρατήρηση, υπολογισμούς, σύμφωνα με BS 3261 ή παρεμφερή μέθοδο.

3.500 δρχ./αντιδραστήριο

8 Προσδιορισμός σταθερότητας διαστάσεων πλαστικών φύλλων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση διαστάσεων, θέρμανση-ψύξη δοκιμίων, μέτρηση διαστάσεων, υπολογισμούς, σύμφωνα με BS 3261.

2.500 δρχ./δοκίμιο

9 Προσδιορισμός πτητικών συστατικών πλαστικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίου, κλιματισμό, ζύγιση, θέρμανση-ψύξη, κλιματισμό, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με BS 3261.

5.000 δρχ./δοκιμή

10 Προσδιορισμός αντοχής σε τριβή πλαστικών υλικών με τη συσκευή LHOMARGY.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ζύγιση, εκτέλεση τριβής, ζύγιση, υπολογισμούς.

3.500 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός αντοχής σε φωτιά πλαστικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, εκτέλεση δοκιμής καύσης, σύμφωνα με ASTM D 635.

8.500 δρχ./δοκιμή

#### θ. Ελαστικά

1 Προσδιορισμός σκληρότητας ελαστικών φύλλων με I.R.H.D.

Περιλαμβάνει μέτρηση σκληρότητας.

1.500 δρχ./δοκιμή

2 Προσδιορισμός σκληρότητας ελαστικών φύλλων με I.R.H.D. μετά από γήρανση.

Περιλαμβάνει γήρανση σε φούρνο (ανά 24ωρο), μέτρηση σκληρότητας

2.000 δρχ./δοκιμή και 24ωρο

3 Μέτρηση παραμόρφωσης από τάνυση σε ελαστικούς δακτυλίους.

Περιλαμβάνει μέτρηση διαστατικών μεγεθών, τάνυση σε ορισμένη επιμήκυνση, επαναφορά και μέτρηση παραμορφώσεως, υπολογισμούς

2.000 δρχ./δοκίμιο

4 Μέτρηση παραμόρφωσης από τάνυση σε ελαστικούς δακτυλίους μετά από γήρανση.

Περιλαμβάνει γήρανση σε φούρνο (ανά 24ωρο), μέτρηση διαστατικών μεγεθών, επιμήκυνση, επαναφορά και μέτρηση παραμορφώσεων, υπολογισμούς.

3.000 δρχ./δοκίμιο και 24ωρο

5 Μέτρηση διαστάσεων σε ελαστικούς δακτυλίους. Περιλαμβάνει μέτρηση διαστατικών μεγεθών του δακτυλίου.

1.000 δρχ./δοκιμή

6 Δοκιμή συμπίεσης ελαστικών φύλλων.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίων, συμπίεση, παραμονή σε υψηλή θερμοκρασία, εξαγωγή από συσκευή, μέτρηση παραμορφώσεως, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 395.

5.000 δρχ./δοκιμή

7 Αντοχή σε εφελκυσμό φύλλων ελαστικού.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση διαστάσεων, εφελκυσμό και μέτρηση φορτίου και επιμήκυνσης, σύμφωνα με ASTM D 412.

2.000 δρχ./δοκίμιο

#### ι. Στεγανωτικά

1. Δοκιμή αντίστασης στον παγετό στεγανωτικών υλικών ασφαλικής, πισσώδους ή ρητινώδους βάσεως.

Περιλαμβάνει διάστρωση του δείγματος σε λαμαρίνα, ωρίμανση για 15 ημέρες, 3 κύκλους ψύξης-απόψυξης, μακροσκοπικό έλεγχο της επιφάνειας, σύμφωνα με AFNOR P-84-304.

7.500 δρχ./δοκιμή

2 Δοκιμή ρευστότητας στεγανωτικών υλικών ασφαλικής, πισσώδους ή ρητινώδους βάσεως.

Περιλαμβάνει διάστρωση του δείγματος σε λαμαρίνα, ωρίμανση για 15 ημέρες, τοποθέτηση σε φούρνο για 2 ώρες ή και περισσότερο χρόνο, σημείωση της ροής του υλικού, σύμφωνα με AFNOR P-84-304.

3.500 δρχ./δοκιμή

3 Δοκιμή ευκαμψίας σε χαμηλή και υψηλή θερμοκρασία στεγανωτικών υλικών ασφαλικής, πισσώδους ή ρητινώδους βάσεως.

Περιλαμβάνει διάστρωση του δείγματος σε λαμαρίνα, ωρίμανση για 15 ημέρες, κάμψη γύρω από κύλινδρο εν ψυχρώ και εν θερμώ, μακροσκοπικό έλεγχο, σύμφωνα με AFNOR P-84-304.

3.500 δρχ./δοκιμή

4 Προσδιορισμός ποσοστού ασφάλτου, πίσσας ή ρητίνης στεγανωτικών υλικών ασφαλικής, πισσώδους ή ρητινώδους βάσεως.

Περιλαμβάνει ζύγιση, εκχύλιση με τη συσκευή SOXHLET ή παρόμοιου τύπου, ζύγιση, πύρωση στο φούρνο, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με AFNOR P-84-304.

6.000 δρχ./δοκιμή

5 Δοκιμή διεισδυτικότητας στεγανωτικών υλικών παχύρευστης συστάσεως.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση του υλικού σε κατάλληλες μήτρες εν θερμώ, ψύξη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μέτρηση διείσδυσης, σύμφωνα με FEDERAL SPECIFICATION SS-R-406 C. Μέθοδος 223.11 (Μέθοδος κώνου).

4.500 δρχ./δοκιμή

6 Δοκιμή προσφύσεως στεγανωτικών υλικών σε επιφάνεια από τσιμεντοκονίαμα.

Περιλαμβάνει παρασκευή δοκιμίων από τσιμεντοκονίαμα, διαμόρφωση αρμών και τοποθέτηση εν θερμώ του υλικού, τρεις κύκλους εν ψυχρώ επιμήκυνσης και επαναφοράς των δοκιμίων, εξέταση για τυχόν αποκολλήσεις και θραύση, σύμφωνα με FEDERAL SPECIFICATION SS-R-406 C. Μέθοδος 223.11 (Τρία δοκίμια).

8.500 δρχ./δοκιμή

7 Προσδιορισμός διαλυτότητας στεγανωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει ζύγιση, εμβάπτιση του υλικού σε διαλύτη, διήθηση, πλύσιμο του αδιάλυτου, στέγνωμα και ζύγιση, σύμφωνα με ASTM D 2042.

5.000 δρχ./δοκιμή

8 Προσδιορισμός θερμοκρασίας ρευστοποιήσεως υλικών πληρώσεως αρμών.

Περιλαμβάνει ζύγιση δείγματος, θέρμανση με ανάδευση, προσδιορισμό της θερμοκρασίας ρευστοποιήσεως, σύμφωνα με ASTM D 1191.

2.500 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός βάρους ανά λίτρο στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει ζύγιση, ογκομέτρηση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 2939.

2.500 δρχ./δοκιμή

10 Προσδιορισμός υπολείμματος αποστάξεως στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει ζύγιση, προσδιορισμό μη πτητικών συστατικών στο γαλάκτωμα, ζύγιση, εκχύλιση, διήθηση, κοκκομετρική ανάλυση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 2939.

5.000 δρχ./δοκιμή

11 Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νερό στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει ζύγιση, θέρμανση, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 2939.

3.000 δρχ./δοκιμή

12 Προσδιορισμός τέφρας υπολείμματος στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει ζύγιση, προσδιορισμό μη πτητικών συστατικών στο γαλάκτωμα, ζύγιση, πύρωση, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM D 2939.

7.500 δρχ./δοκιμή

13 Δοκιμή σταθερότητας ασφαλικού υμένα υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει διάστρωση του υλικού σε μεταλλικό δοκίμιο, στέγνωμα για 24 ώρες, εκτέλεση δοκιμής, παρατηρήσεις, σύμφωνα με ASTM D 2939.

2.000 δρχ./δοκιμή

14 Δοκιμή θερμάνσεως στεγανωτικών υλικών τύ-

που ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει διάστρωση του υλικού, στέγνωμα, χάραξη της επιφάνειας του υλικού, τοποθέτηση για 2 ώρες σε φούρνο, παρατήρηση για ροή του υλικού, σύμφωνα με ASTM D 2939.

3.500 δρχ./δοκιμή

15 Δοκιμή ευκαμψίας σε χαμηλή θερμοκρασία στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει διάστρωση του υλικού, στέγνωμα επί 48 ώρες σε θερμοκρασία 21-27°C και επί 5 ώρες σε θερμοκρασία 60°C, εμβάπτιση σε νερό θερμοκρασίας 0°C επί 1 ώρα, δοκιμή αναδίπλωσης σύμφωνα με ASTM D 2939 (δύο δοκίμια).

3.500 δρχ./δοκιμή

16 Δοκιμή αντοχής στο νερό στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, στέγνωμα επί 24 ώρες στους 60°C, εμβάπτιση επί 24 ώρες στο νερό, μακροσκοπική εξέταση, σύμφωνα με ASTM D 2939.

2.500 δρχ./δοκιμή

17 Δοκιμή φλόγας στεγανωτικών υλικών τύπου ασφαλικών γαλακτωμάτων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, στέγνωμα επί 24 ώρες, επαφή με τη φλόγα, μακροσκοπική εξέταση, σύμφωνα με ASTM D 2939.

3.000 δρχ./δοκιμή

18 Προσδιορισμός βάρους και διαστάσεων φύλλων στεγάνωσης.

Περιλαμβάνει ζύγιση, μέτρηση διαστάσεων των φύλλων, σύμφωνα με ASTM D 228 ή ASTM D 146.

1.500 δρχ./δοκιμή

19 Εμβάπτιση υλικών πληρώσεως αρμών σε κορεσμένο διάλυμα υδρασβέστου.

Περιλαμβάνει παρασκευή διαλύματος, εμβάπτιση των δοκιμίων, σύμφωνα με DIN 18540.

1.000 δρχ./δοκίμιο

20 Προσδιορισμός πυκνότητας υλικών πληρώσεως αρμών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση διαστάσεων, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T42.

2.000 δρχ./δοκίμιο

21 Δοκιμή τεχνητής γήρανσης υλικών πληρώσεως αρμών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, εκτέλεση προγράμματος γήρανσης που περιλαμβάνει θέρμανση σε φούρνο, εμβάπτιση σε νερό, κατάψυξη-απόψυξη για 10 κύκλους, σύμφωνα με AASHTO T42

16.000 δρχ./δοκιμή

22 Αντοχή υλικών πληρώσεως αρμών σε βρασμό σε υδροχλωρικό οξύ.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, βρασμό σε υδροχλωρικό οξύ, παρατηρήσεις, σύμφωνα με AASHTO T42.

3.000 δρχ./δοκιμή

23 Διόγκωση υλικών πληρώσεως αρμών σε ζεστό

νερό.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση πάχους, βρασμό σε νερό, μέτρηση πάχους, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T42.

3.000 δρχ./δοκιμή

24 Υδαταπορρόφηση υλικών πληρώσεως αρμών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ζύγιση, εμβάπτιση σε νερό, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με AASHTO T42.

3.000 δρχ./δοκιμή

25 Δοκιμή υλικών πληρώσεως αρμών σε συμπίεση και επαναφορά.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, μέτρηση πάχους, συμπίεση, αποσυμπίεση, μέτρηση παραμόρφωσης και φορτίων, υπολογισμούς σύμφωνα με AASHTO T42.

5.000 δρχ./δοκιμή

#### κ. Κουφώματα

1 Μέτρηση αεροστεγανότητας και υδατοστεγανότητας κουφωμάτων.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση δοκιμίου στη συσκευή, εκτέλεση δοκιμής, υπολογισμούς, σύμφωνα με AFNOR NFP 20501 και NFP 20302

25.000 δρχ./δοκίμιο

### II. ΤΣΙΜΕΝΤΟ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

#### α. Τσιμεντοκονίες - Κονιάματα

1 Προσδιορισμός χρόνου πήξεως υδραυλικών κονιών με τη συσκευή VICAT.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, δοκιμές προσδιορισμού κανονικού τσιμεντοπολτού, προσδιορισμό αρχής και τέλους χρόνου πήξεως, σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.1980.

6.000 δρχ./δοκιμή

2 Προσδιορισμός μεταβολής χρόνου πήξεως υδραυλικών κονιών με χρησιμοποίηση προσθέτων.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση, δοκιμές προσδιορισμού κανονικού τσιμεντοπολτού, προσδιορισμό αρχής και τέλους χρόνου πήξεως δείγματος αναφοράς, προσδιορισμό αρχής και τέλους χρόνου πήξεως δείγματος αναφοράς μαζί με το πρόσθετο.

15.000 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός χρόνου πήξεως υδραυλικών κονιών με τη βελόνη GILLMORE.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, δοκιμές προσδιορισμού κανονικού τσιμεντοπολτού, προσδιορισμό αρχής και τέλους χρόνου πήξεως, όπως περιγράφεται στις προδιαγραφές ASTM C266 ή AASHTO T154.

5.000 δρχ./δοκιμή

4 Προσδιορισμός ειδικού βάρους υδραυλικών κονιών.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, προσδιορισμό του ειδικού βάρους με τη φιάλη Le Chatelier, όπως περιγράφεται στις προδιαγραφές ASTM C180 ή AASHTO T133.

2.000 δρχ./δοκιμή

5 Προσδιορισμός της λεπτότητας υδραυλικών κονιών με τη συσκευή BLAINE.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση και προσδιορισμό ειδικού βάρους δείγματος, υπολογισμό απαιτούμενου βάρους δείγματος για τη δοκιμή, παρασκευή συμπιεσμένου στρώματος δείγματος, δοκιμή διαπερατότητας, υπολογισμούς, σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.1980.

3.500 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός της λεπτότητας υδραυλικών κονιών με το κόσκινο 900 mesh/cm<sup>2</sup> (άνοιγμα οπής 0,200 mm) ή 4900 mesh/cm<sup>2</sup> (άνοιγμα οπής 0,088 mm).

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, εκτέλεση της δοκιμής, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C184 και ASTM C430 ή AASHTO T128.

1.500 δρχ./δοκιμή

7 Προσδιορισμός εξαπλώσεως κονιαμάτων με την τράπεζα εξαπλώσεως.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, παρασκευή κονιάματος, μετρήσεις, σύμφωνα με AASHTO T106 ή ASTM C109.

2.000 δρχ./δοκιμή

8 Προσδιορισμός κανονικής συνεκτικότητας υδραυλικής κονίας.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, παρασκευή τσιμεντοπολτών, γέμισμα κολουροκωνικής μήτρας, δοκιμή συνεκτικότητας, προσδιορισμό κανονικού τσιμεντοπολτού, σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.80.

3.500 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη και θλίψη κονιαμάτων.

Περιλαμβάνει ανάμιξη συστατικών κονιάματος, παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων, έλεγχο αντοχής σε κάμψη, έλεγχο αντοχής σε θλίψη, υπολογισμούς σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.80 (παρασκευή 9 δοκιμίων).

16.000 δρχ./δοκιμή

10 Προσδιορισμός της μεταβολής όγκου υδραυλικής κονίας στο αυτόκλειστο (AUTOCLAVE).

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, προσδιορισμό μεταβολής όγκου, σύμφωνα με AASHTO T107 και ASTM C151 (ένα δοκίμιο).

5.000 δρχ./δοκιμή

11 Δοκιμή εξιδρώσεως νωπού κονιάματος.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, εκτέλεση δοκιμής, σύμφωνα με ASTM C243.

2.000 δρχ./δοκιμή

12 Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους κονιών.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, προσδιορισμό του φαινόμενου ειδικού βάρους, σύμφωνα με ASTM C243.

1.500 δρχ./δοκιμή

13 Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη έτοιμου δοκιμίου κονιάματος.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση του δοκιμίου στη μηχανή ελέγχου αντοχής σε θλίψη, φόρπιση, θραύση, υπολογισμούς, σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.80 ή

ASTM C348 ή DIN 1164.

1.500 δρχ./δοκιμή

14 Έλεγχος σταθερότητας όγκου υδραυλικών κονιών (Le Chatelier).

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, δοκιμές προσδιορισμού και παρασκευή κανονικού τσιμεντοπολτού, γέμισμα τριών (3) δακτυλίων Le Chatelier, βύθιση των δακτυλίων σε νερό, βρασμό, μετρήσεις, σύμφωνα με το ΠΔ 244/29.2.80.

15.000 δρχ./δοκιμή

15 Προσδιορισμός θερμότητας ενυδατώσεως υδραυλικών κονιών.

Περιλαμβάνει ομοιογενοποίηση δείγματος, παρασκευή τσιμεντοπολτού, θερμιδομετρικές διαδικασίες ξηρής κονίας, θερμιδομετρικές διαδικασίες μερικώς ενυδατωθέντος δείγματος, προσδιορισμό απώλειας πυρώσεως δείγματος, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C186.

18.000 δρχ./δοκιμή

β. Σκυροδέμα

1 Κοκκομετρική ανάλυση λεπτόκοκκων αδρανών υλικών (άμμου) με προσδιορισμό και της παιπάλης (υλικού που διέρχεται από το κόσκινο Νο200).

Περιλαμβάνει ξήρανση, τετραμερισμό, λήψη της απαιτούμενης ποσότητας δείγματος για την αντίστοιχη δοκιμή, πλύσιμο, στέγνωμα, ζύγιση, διαχωρισμό κλάσματος, υπολογισμούς, σύμφωνα με ΣΚ320, ΣΚ305, ASTM C136, ASTM C117.

4.000 δρχ./δοκιμή

2 Κοκκομετρική ανάλυση χονδρόκοκκων αδρανών υλικών χωρίς πλύσιμο.

Περιλαμβάνει ξήρανση, τετραμερισμό, φαινόμενο βάρος, διαχωρισμό κλάσματος, σύμφωνα με ΣΚ320, ASTM C136.

2.500 δρχ./δοκιμή

3 Μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος, προκαθορισμένης καθίσσεως, που περιλαμβάνει τις κοκκομετρικές αναλύσεις των αδρανών υλικών.

Μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος προκαθορισμένης καθίσσεως, με δύο ή περισσότερα αδρανή υλικά που περιλαμβάνει τις κοκκομετρικές αναλύσεις των αδρανών υλικών, την παρασκευή δοκιμαστικών αναμιγμάτων, την παρασκευή εννέα (9) δοκιμών, τον έλεγχο της αντοχής τους σε θλίψη ή κάμψη σύμφωνα με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος.

25.000 δρχ./δοκιμή

4 Μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος, προκαθορισμένης καθίσσεως, χωρίς κοκκομετρικές αναλύσεις αδρανών (γνωστές από άλλες συνθέσεις).

Μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος προκαθορισμένης καθίσσεως, με δύο ή περισσότερα αδρανή υλικά που δεν περιλαμβάνει τις κοκκομετρικές αναλύσεις των αδρανών υλικών, αλλά την παρασκευή δοκιμαστικών αναμιγμάτων, την παρασκευή εννέα (9) δοκιμών, τον έλεγχο της αντοχής τους σε θλίψη-κάμψη σύμφωνα με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος.

17.000 δρχ./δοκιμή

5 Προσδιορισμός υδροπερατότητας σκυροδέματος.

Με παρασκευή δοκιμίων σύμφωνα με DIN 1048 για κάθε δοκίμιο.

5.000 δρχ./δοκίμιο

6 Προσδιορισμός υδροπερατότητας σκυροδέματος σε έτοιμα δοκίμια.

Σύμφωνα με DIN 1048 για κάθε δοκίμιο.

3.000 δρχ./δοκίμιο

7 Προσδιορισμός αντοχής δοκιμίων σκυροδέματος σε θλίψη.

Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη ενός δοκιμίου σκυροδέματος (κυλίνδρου ή κύβου) σύμφωνα με AASHTO T22, ASTM C39, AASHTO T140, ASTM C116, DIN 1045 ή τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος χωρίς καπέλωμα.

1.000 δρχ./δοκίμιο

8 Προσδιορισμός αντοχής δοκιμίων σκυροδέματος σε θλίψη με καπέλωμα.

Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη ενός δοκιμίου σκυροδέματος (κυλίνδρου ή κύβου) σύμφωνα με AASHTO T22, ASTM C39, AASHTO T140, ASTM C116, DIN 1045 ή τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος με καπέλωμα.

1.500 δρχ./δοκίμιο

9 Προσδιορισμός αντοχής δοκιμίων σκυροδέματος σε κάμψη.

Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη ενός πρισματικού δοκιμίου σκυροδέματος σύμφωνα με AASHTO T97, AASHTO T177, ASTM C78, ASTM C239 ή τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος.

1.500 δρχ./δοκίμιο

10 Διόρθωση του σχήματος δοκιμίων σκυροδέματος.

Διόρθωση του σχήματος (μόνο κόψιμο εδρών ή βάσεων) ενός κυβικού ή κυλινδρικού δοκιμίου σκυροδέματος.

1.500 δρχ./δοκίμιο

11 Διόρθωση με κοπή εδρών, του σχήματος πρισματικών δοκιμίων σκυροδέματος.

Διόρθωση με κοπή εδρών του σχήματος ενός πρισματικού δοκιμίου σκυροδέματος.

2.500 δρχ./δοκίμιο

12 Αποκοπή κυλινδρικού δοκιμίου (καρότου) σκυροδέματος στο εργαστήριο.

Αποκοπή κυλινδρικού δοκιμίου (καρότου) από τεμάχιο σκυροδέματος (πρόχυτο κράσπεδο κτλ) ή τεμάχιο πετρώματος, που προσκομίστηκε στο εργαστήριο, διαμόρφωση και προσδιορισμός της αντοχής του σε θλίψη σύμφωνα με AASHTO T24 ή ASTM C42.

3.000 δρχ./δοκίμιο

13 Αποκοπή κυλινδρικού δοκιμίου (καρότου) από έτοιμες κατασκευές.

Αποκοπή κυλινδρικού δοκιμίου (καρότου) από έτοιμες κατασκευές, διαμόρφωση και προσδιορισμός της αντοχής του σε θλίψη σύμφωνα με τον Κ.Τ.Σ., Ε58, AASHTO T24 ή ASTM C42.

3.500 δρχ./δοκίμιο

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η μεταφορά των οργάνων και του προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

14 Προσδιορισμός αέρα σε σκυρόδεμα.

Προσδιορισμός αέρα που περιέχεται σε νωπό σκυρόδεμα γνωστής συνθέσεως σύμφωνα με AASHTO T196, ASTM C173, DIN 1048 ή AASHTO T199.

2.000 δρχ./δοκιμή

15 Δοκιμή εξιδρώσεως νωπού σκυροδέματος.

Δοκιμή εξιδρώσεως νωπού σκυροδέματος σύμφωνα με AASHTO T158 ή ASTM C232.

2.000 δρχ./δοκιμή

16 Δοκιμή προσφύσεως σιδηρού οπλισμού με σκυρόδεμα σε έτοιμα δοκίμια.

Δοκιμή προσφύσεως σιδηρού οπλισμού με σκυρόδεμα (χωρίς μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος) σύμφωνα με AASHTO T159 ή ASTM C234 ή σύμφωνα με EMPA για δύο (2) έτοιμα δοκίμια.

5.000 δρχ./δοκιμή

17 Δοκιμή προσφύσεως σιδηρού οπλισμού με σκυρόδεμα.

Δοκιμή προσφύσεως σιδηρού οπλισμού με σκυρόδεμα (χωρίς μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος) σύμφωνα με AASHTO T159 ή ASTM C234 ή σύμφωνα με EMPA για δύο (2) παρασκευαζόμενα δοκίμια.

7.500 δρχ./δοκιμή

18 Δοκιμή μεταβολής μήκους δοκιμίων σκυροδέματος.

Δοκιμή μεταβολής μήκους τριών (3) δοκιμίων σκυροδέματος σύμφωνα με AASHTO T160 ή ASTM C157.

4.500 δρχ./δοκιμή

19 Δοκιμή υλικών που εφαρμόζονται στην επιφάνεια σκυροδέματος.

Δοκιμή υλικών που εφαρμόζονται στην επιφάνεια σκυροδέματος για τη συντήρησή του (παρεμπόδιση εξατμίσεως του νερού) σύμφωνα με AASHTO T155 ή ASTM C156.

7.500 δρχ./δοκιμή

20 Έλεγχος ανθεκτικότητας σκυροδέματος σε ψύξη-απόψυξη.

Έλεγχος ανθεκτικότητας σκυροδέματος σε κύκλους ταχείας ψύξεως στον αέρα και αποψύξεως στο νερό σύμφωνα με ASTM C291 (σε τρία δοκίμια, 30 κύκλοι χωρίς παρασκευή των δοκιμίων).

9.500 δρχ./δοκιμή

21 Έλεγχος σκυροδέματος με κρουσίμετρο.

Έλεγχος σκυροδέματος με κρουσίμετρο τύπου Schmidt σύμφωνα με DIN 4240.

1.000 δρχ./θέση ελέγχου

22 Έλεγχος σκυροδέματος με υπέρηχους.

Έλεγχος σκυροδέματος με υπέρηχους.

3.000 δρχ./θέση ελέγχου

23 Μέτρηση στατικού μέτρου ελαστικότητας σκυροδέματος.

Μέτρηση στατικού μέτρου ελαστικότητας σκυρο-

δέματος σύμφωνα με ASTM C496 σε έτοιμο δοκίμιο.

• 6.000 δρχ./δοκίμιο

24 Μέτρηση στατικού μέτρου ελαστικότητας πετρώματος.

Μέτρηση στατικού μέτρου ελαστικότητας πετρώματος σύμφωνα με ASTM D3148 σε έτοιμο δοκίμιο.

9.000 δρχ./δοκίμιο

25 Μέτρηση δυναμικού μέτρου ελαστικότητας σκυροδέματος.

Μέτρηση δυναμικού μέτρου ελαστικότητας σκυροδέματος σύμφωνα με ASTM C215 σε έτοιμο δοκίμιο.

3.600 δρχ./δοκίμιο

26 Έλεγχος πιθανής μεταβολής όγκου τσιμέντου-αδρανούς με έτοιμα αδρανή.

Έλεγχος πιθανής μεταβολής όγκου σε συνδυασμό τσιμέντου-αδρανούς, σύμφωνα με ASTM C342 σε τρία (3) δοκίμια, με κοκκομετρικώς έτοιμα αδρανή.

15.000 δρχ./δοκιμή

27 Έλεγχος πιθανής μεταβολής όγκου τσιμέντου-αδρανούς.

Έλεγχος πιθανής μεταβολής όγκου σε συνδυασμό τσιμέντου-αδρανούς, σύμφωνα με ASTM C342 σε τρία (3) δοκίμια, με αδρανή κατόπιν θραύσεως και συνθέσεως.

18.000 δρχ./δοκιμή

28 Μελέτη συνθέσεως εκτοξευόμενου σκυροδέματος.

Μελέτη συνθέσεως εκτοξευόμενου σκυροδέματος με παρασκευή και διάστρωση δοκιμαστικού μίγματος σε πλάκα διαστάσεων 45x45x7,5 cm<sup>3</sup> ή 50x50x12 cm<sup>3</sup> και αποκοπή πέντε (5) καρότων για έλεγχο ομοιογένειας και αντοχής σε θλίψη.

30.000 δρχ./δοκιμή

29 Δοκιμαστική φόρπιση στοιχείων κατασκευής από σκυρόδεμα.

Δοκιμαστική φόρπιση στοιχείων κατασκευής από σκυρόδεμα σύμφωνα με το Διάταγμα 18.2.54.

80.000 δρχ./δοκιμή

### III. ΜΕΤΑΛΛΑ

#### α. Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος

1 Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό, ορίου διαρροής και ανηγμένης μηκύνσεως οπλισμού σκυροδέματος.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίου, χάραξη διαστημάτων (ανά 5 mm), μέτρηση διαστάσεων και βάρους δείγματος, εκτέλεση δοκιμής, υπολογισμούς, στατιστική επεξεργασία, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 959.

3.000 δρχ./δοκίμιο

2 Δοκιμή κάμψης (κατά 90°), ανάκαμψης (κατά 20°) για χάλυβες με νευρώσεις  $\Phi > 12$  mm οπλισμού σκυροδέματος.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίου, εκτέλεση της δοκιμής, παρατηρήσεις, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 959.

2.000 δρχ./δοκίμιο

3 Δοκιμή αναδίπλωσης κατά 180° για ράβδους με

νευρώσεις  $\Phi < 12$  mm και για ράβδους λείες  $\Phi < 32$  mm οπλισμού σκυροδέματος.

Περιλαμβάνει προετοιμασία δοκιμίου\* και εκτέλεση δοκιμής αναδίπλωσης κατά  $180^\circ$ , παρατηρήσεις, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 959.

1.500 δρχ./δοκίμιο

#### β. Χυτοσιδηρά - λοιπά μέταλλα

1 Διαμόρφωση ορθογωνικών ή κυλινδρικών δοκιμίων από δείγμα μετάλλου.

Περιλαμβάνει μηχανουργική κατεργασία και τελική διαμόρφωση ορθογωνικών, κυλινδρικών ή άλλων σχημάτων δοκιμίων από δείγμα μετάλλου.

2.000 δρχ./δοκίμιο

2 Προσδιορισμός αντοχής μετάλλων σε εφελκυσμό.

Περιλαμβάνει προσδιορισμό αντοχής σε εφελκυσμό, ορίου διαρροής και ανηγμένης μηκύνσεως με μέτρηση πάχους σύμφωνα με το DIN 17100. Υπολογισμούς και στατιστική επεξεργασία για κάθε δοκίμιο.

2.000 δρχ./δοκίμιο

3 Προσδιορισμός σκληρότητας μετάλλων κατά BRINELL, ROCKWELL ή VICKERS.

Περιλαμβάνει προετοιμασία του δοκιμίου ή του αντικειμένου (π.χ. αμβολή, πλάνισμα ή λείανση κτλ) εκτέλεση της δοκιμής σε πέντε σημεία.

2.000 δρχ./δοκίμιο

4 Δοκιμή συμπεριφοράς μετάλλων σε αναδίπλωση.

Περιλαμβάνει προετοιμασία του δοκιμίου, αναδίπλωση κατά  $180^\circ$ , παρατηρήσεις, σύμφωνα με DIN 17100 ή DIN 1605.

1.500 δρχ./δοκίμιο

5 Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη χυτοσιδηρών δοκιμίων.

Περιλαμβάνει διαστατικό έλεγχο, προσδιορισμό αντοχής σε κάμψη με προσδιορισμό βέλους κάμψεως, σύμφωνα με DIN 50110.

2.000 δρχ./δοκίμιο

6 Προσδιορισμός αντοχής σε κρούση χυτοσιδηρών δοκιμίων.

Περιλαμβάνει εκτέλεση δοκιμής σύμφωνα με ASTM A327 ή άλλη παρεμφερή μέθοδο.

1.000 δρχ./δοκιμή

7 Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό χυτοσιδηρών δοκιμίων.

Περιλαμβάνει προσδιορισμό αντοχής σε εφελκυσμό με παροχή διαγράμματος, σύμφωνα με DIN 50109.

2.000 δρχ./δοκίμιο

#### IV. ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

1 Μέτρηση του συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda$ ) υλικού, σε συγκεκριμένη μέση θερμοκρασία.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, υπολογισμό του ξηρού φαινομένου βάρους, τοποθέτηση στη συσκευή, μετρήσεις θερμοκρασιών, υπο-

λογισμούς, σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ 514.

12.000 δρχ./δοκιμή

2 Μέτρηση του συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda$ ) υλικού στους  $10^\circ\text{C}$ .

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, υπολογισμό του ξηρού φαινομένου βάρους, τοποθέτηση στη συσκευή, μετρήσεις θερμοκρασιών, υπολογισμούς εύρεση των  $\pi\mu\omega\upsilon$ ν του  $\lambda$  σε τρεις μέσες θερμοκρασίες, σχεδίαση διαγράμματος για τον προσδιορισμό του συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας στους  $10^\circ\text{C}$  ( $\lambda_{10}$ ), σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ 514.

20.000 δρχ./δοκιμή

3 Προσδιορισμός του ξηρού φαινομένου βάρους θερμομονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμίων, ξήρανση, μέχρι σταθερού βάρους, μέτρηση διαστάσεων, ζύγιση, υπολογισμούς.

2.000 δρχ./δοκιμή

4 Δοκιμή συμπίεσεως μονωτικών υλικών με διάγραμμα φορτίου-υποχωρήσεων.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση τεσσάρων δοκιμίων, κλιματισμό, μέτρηση διαστάσεων, προετοιμασία συσκευής, συμπίεση δοκιμίων, υπολογισμούς, σχεδίαση διαγραμμάτων φορτίου-υποχωρήσεων για κάθε δοκίμιο, υπολογισμό τάσεων για παραμόρφωση 5% και 10% σύμφωνα με ASTM C165

18.000 δρχ./δοκιμή

5 Δοκιμή κάμψεως μονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση τεσσάρων δοκιμίων, κλιματισμό, μέτρηση διαστάσεων, προετοιμασία συσκευής, εκτέλεση δοκιμής, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C203.

8.000 δρχ./δοκιμή

6 Δοκιμή υδαταπορρόφησης μονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση τεσσάρων δοκιμίων, ζύγιση, κλιματισμό, τοποθέτηση σε απεσταγμένο νερό για 24 ώρες, σφούγγισμα με στεγνό πανί, ζύγιση, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C272.

8.000 δρχ./δοκιμή

7 Δοκιμή υδρατμοδιαπερατότητας μονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση τριών δοκιμίων, τοποθέτηση στους κατάλληλους για τη δοκιμή δίσκους, σφράγιση των αρμών με παραφίνη, τοποθέτηση των δίσκων στο κατάλληλο περιβάλλον θερμοκρασίας-υγρασίας, διαδοχικές ζυγίσεις, χάραξη καμπυλών βάρους-χρόνου, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM E96 ή ASTM C355.

15.000 δρχ./δοκιμή

8 Δοκιμή καύσεως μονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση 10-20 δοκιμίων, προετοιμασία της συσκευής, καύση δοκιμίων, υπολογισμούς της ταχύτητας καύσεως ή του μέσου χρόνου καύσεως και της μέσης έκτασης καύσεως, σύμφωνα με ASTM D635.

10.000 δρχ./δοκιμή

9 Προσδιορισμός της μέσης ειδικής θερμότητας μονωτικών υλικών.

Περιλαμβάνει επιλογή και διαμόρφωση τριών τουλάχιστον δοκιμών, ξήρανση μέχρι σταθερού βάρους, προσδιορισμός του "ισοδύναμου ύδατος" του θερμιδόμετρου και των εξαρτημάτων του, μέτρηση τριών δοκιμών, υπολογισμούς, σύμφωνα με ASTM C351.

18.000 δρχ./δοκιμή

#### V. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ

1 Επιτόπιες μετρήσεις ηχομόνωσης κτιριακών στοιχείων στην περίπτωση αερόφερτου ήχου (ΕΛΟΤ 370.4, 370.5) για κάθε στοιχείο.

Περιλαμβάνουν:

Επί τόπου βαθμονόμηση συσκευών, συνδεσμολογία, δημιουργία ηχητικού πεδίου, μέτρηση ηχητικού πεδίου από 100 Hz έως 3150 Hz ανά 1/3 οκτάβας.

20.000 δρχ.

Μέτρηση του χρόνου αντήχησης στο δωμάτιο λήψεως σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 260.

20.000 δρχ.

Υπολογισμούς στο εργαστήριο και έκθεση αποτελεσμάτων τριτοοκταβικών μετρήσεων.

10.000 δρχ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η μεταφορά των οργάνων και του προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

2 Επιτόπιες μετρήσεις ηχομόνωσης δαπέδων στην περίπτωση κτυπογενούς ήχου (ΕΛΟΤ 370.7) για κάθε δάπεδο.

Περιλαμβάνουν:

Επί τόπου βαθμονόμηση συσκευών, συνδεσμολογία, δημιουργία ηχητικού πεδίου με την πρότυπη κτυπογεννήτρια, μέτρηση της στάθμης ηχητικής πίεσης κτυπογενούς ήχου.

20.000 δρχ.

Μέτρηση του χρόνου αντήχησης στο δωμάτιο λήψεως σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 260.

20.000 δρχ.

Υπολογισμούς στο εργαστήριο και έκθεση αποτελεσμάτων.

10.000 δρχ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η μεταφορά των οργάνων και του προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

3 Αξιολόγηση της ηχομόνωσης κτιριακών στοιχείων σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 461.

Οι τιμές που λαμβάνονται σύμφωνα με τα

Πρότυπα ΕΛΟΤ 370.4 ή ΕΛΟΤ 370.7 συγκρίνονται με τις τιμές αναφοράς των προτύπων ΕΛΟΤ 461.1 και ΕΛΟΤ 461.2, στις συχνότητες μέτρησης μέσα στην περιοχή 100 ως 3150 Hz. Από τη σύγκριση προκύπτει ένα μονότιμο μέγεθος ( $L_n$ ,  $L_{nw}$ ,  $R$ ,  $R_w$ ) για την αξιολόγηση της ηχομόνωσης μεταξύ δύο δωματίων ή την αξιολόγηση των ηχομονωτικών ιδιοτήτων δαπέδου.

10.000 δρχ./στοιχείο

4 Προσδιορισμός της ηχοαπομόνωσης χώρου στην περίπτωση αερόφερτου ήχου σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 493.

Περιλαμβάνει:

Επιτόπια βαθμονόμηση των οργάνων, επιλογή της θέσης της ηχητικής πηγής, μετρήσεις ηχοστάθμης στα δωμάτια εκπομπής και λήψης.

15.000 δρχ./δοκιμή

Υπολογισμούς και έκθεση αποτελεσμάτων.

5.000 δρχ./δοκιμή

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η μεταφορά των οργάνων και του προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

5 Μέτρηση συντελεστή ηχοαπορρόφησης.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση δοκιμών, μέτρηση σε κάθε δοκίμιο του κάθετου συντελεστή ηχοαπορρόφησης με το σωλήνα στάσιμου ηχητικού κύματος και σε συχνότητες 400, 500, 630, 1000, 1250, 1600, 2000, 3150 και 4000 Hz, γραφική παράσταση της μεταβολής του κάθετου συντελεστή ηχοαπορρόφησης σε συνάρτηση με τη συχνότητα σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 834.

15.000 δρχ./δοκιμή

6 Προσδιορισμός αντίστασης στη ροή αέρα.

Περιλαμβάνει διαμόρφωση τριών τουλάχιστον δοκιμών, μέτρηση των διαστάσεών τους, τοποθέτησή τους στη συσκευή και εκτέλεση της δοκιμής. Υπολογισμό της μέσης τιμής της αντίστασης στη ροή αέρα σύμφωνα με το ASTM C522.

6.000 δρχ./δοκιμή

7 Μέτρηση της στάθμης θορύβου ενός χώρου.

Περιλαμβάνει μια μέτρηση στάθμης θορύβου με ηχόμετρο που να ανταποκρίνεται στο ΕΛΟΤ 869.

3.000 δρχ./μέτρηση

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η μεταφορά των οργάνων και του προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

#### Δ. ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ

1 Βαθμονόμηση μανομέτρου στο εργαστήριο.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση μανομέτρου στην πρότυπη συσκευή, εκτέλεση της δοκιμής, υπολογισμούς.

8.000 δρχ. για κάθε μανόμετρο

2 Βαθμονόμηση δυναμομετρικού δακτυλίου στο εργαστήριο.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση δυναμομετρικού δακτυλίου στη συσκευή, αναμονή θερμοκρασιακής ισορροπίας, ρύθμιση πρότυπης συσκευής, εκτέλεση της δοκιμής, υπολογισμούς.

10.000 δρχ. για κάθε δακτύλιο

3 Βαθμονόμηση μηχανής θλίψεως ή εφελκυσμού με μία κλίμακα φορτίου, στον τόπο όπου αυτή είναι εγκατεστημένη.

Περιλαμβάνει τοποθέτηση πρότυπης συσκευής στην προς έλεγχο μηχανή, αναμονή θερμοκρασιακής ισορροπίας, ρύθμιση πρότυπης συσκευής, εκτέλεση της δοκιμής.

15.000 δρχ. για την πρώτη κλίμακα

Αν η προς βαθμονόμηση μηχανή έχει περισσότερες κλίμακες φορτίου, η τιμή προσαυξάνεται κατά 30 % για κάθε επί πλέον κλίμακα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ :** Η μεταφορά οργάνων και προσωπικού πληρώνεται ιδιαίτερα σύμφωνα με τους γενικούς όρους.

#### Ε. ΑΥΤΟΨΙΕΣ - ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ, ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΕΠΙΤΟΠΟΥ

Για την εκτέλεση αυτοψιών, δειγματοληψιών, εργοταξιακών ελέγχων, επιτόπου δοκιμών και λοιπών εργασιών, για τις οποίες απαιτείται απασχόληση προσωπικού εκτός Υπηρεσίας, η αποζημίωση καθορίζεται ανά ημέρα απασχόλησης και άτομο στο ποσό των 10.000 δρχ. Εάν απαιτείται παραμονή εκτός έδρας θα προστίθεται η απαιτούμενη δαπάνη για την αποζημίωση του προσωπικού σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις καθώς και τα οδοιπορικά έξοδα (αεροπ. εισιτήρια κ.λ.π.).

#### Ζ. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1 Εισκόμιση και αποκόμιση οργάνων και προσωπικού εκτέλεσης επί τόπου εργασιών (πλην του γεωτρυπάνου και του πενετρομέτρου του Κεφαλαίου Α').

Για τη μεταφορά του συνόλου των απαιτούμενων οργάνων και του προσωπικού για την εκτέλεση επί τόπου δοκιμών και λοιπών εργασιών από την έδρα του εργαστηρίου η θέση αυτών καθώς και την αντίστροφη κίνηση για την αποκόμιση των οργάνων και του προσωπικού στην έδρα του εργαστηρίου με φορητό αυτοκίνητο ωφελίμου φορτίου 3/4 τόννου. Το κόστος μεταφοράς μεταφορικού μέσου είναι:

150(40+T) δρχ.,

όπου T η χιλ/τρική απόσταση από το Εργαστήριο. Το παρόν έχει εφαρμογή για μία και μόνο φορά για κάθε πρόγραμμα εργασιών και μέχρι του πέρατος αυτού. Στην πμή που προκύπτει περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες (χρέωση αυτοκινήτου, καύσιμα, οδηγός, κ.λ.π.). Σε περίπτωση ενδιάμεσης θαλάσσιας διαδρομής στο παρόν άρθρο θα προστίθενται:

- α. Τα εισιτήρια του προσωπικού
- β. Κόστος μεταφοράς μεταφορικού μέσου
- 2 Ενοίκιαση μητρών σκυροδέματος  
300 δρχ/ημέρα και μήτρα
- 3 Για δοκιμές και ελέγχους που δεν αναφέρονται στο παρόν προλόγιο, η πμή θα καθορίζεται με απόφαση του Προϊσταμένου του ΚΕΔΕ.

Αθήνα, 19 Δεκεμβρίου 1994

#### ΟΙ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΕΣ

Δ14α : α.α Γ. ΤΣΙΑΜΠΑΟΣ

Γεωλόγος με Α'β.

Δ14β : Ι. ΦΑΤΣΕΑΣ

Χημικός Μηχανικός με Α'β.

Δ14γ : α.α. ΑΝΤ. ΣΑΡΙΚΑΣ

Χημικός Μηχανικός με Α'β.

Δ14δ : ΒΑΣ. ΤΖΙΝΙΕΡΗΣ

Μηχ/γος Μηχανικός με Α'β.

Δ14ε : ΔΗΜ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

Δ/κός- Οικ/κός με Α'β.

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ14)

ΣΩΤΗΡΗΣ ΤΕΣΣΕΡΗΣ

Χημικός Μηχανικός με Α'β.